

炎陵县横岗水电站项目
环境影响报告书

建设单位：炎陵县横岗水电站（普通合伙）
编制单位：湖南景新环保科技有限公司

二零二零年九月

目 录

概述.....	1
1 总论.....	4
1.1 编制依据.....	4
1.2 评价标准.....	6
1.3 评价等级.....	6
1.4 评价范围.....	10
1.5 环境保护目标.....	11
2 工程概况.....	13
2.1 现有电站工程建设回顾.....	13
2.2 工程概况.....	14
3 工程分析.....	18
3.1 与相关政策、法规及相关规划的相符性分析.....	18
3.2 施工期污染源分析.....	26
3.3 运营期污染源分析.....	27
4 环境现状调查与评价.....	30
4.1 自然环境现状.....	30
4.2 生态环境现状.....	33
4.3 环境质量现状评价.....	62
5 环境影响预测与评价.....	73
5.1 对水文情势的影响.....	73
5.2 地表水环境影响预测与评价.....	79
5.3 地下水环境影响预测与评价.....	80
5.4 生态环境影响预测与评价.....	80
5.5 大气环境影响预测与评价.....	81
5.6 声环境影响预测与评价.....	82
5.7 固体废物影响预测与评价.....	82
5.8 土壤环境影响预测与评价.....	82
5.9 社会经济环境影响分析.....	83
6 环境保护措施及技术经济论证.....	84
6.1 环境保护措施设计原则及总体布置.....	84
6.2 水文情势减缓措施.....	84
6.3 水质保护措施.....	86
6.4 生态环境保护措施.....	86
6.5 声环境保护措施.....	87
6.6 固体废物处理措施.....	87
6.7 土壤环境保护措施.....	88
6.8 增殖放流措施.....	88
6.9 环保措施汇总.....	89
7 环境风险评价.....	90
7.1 环境风险潜势初判.....	90
7.2 环境风险分析.....	90

7.3 风险防范应急措施.....	91
7.4 风险评价结论.....	95
8 环境管理、监测及验收.....	96
8.1 环境管理.....	96
8.2 环境监测.....	97
8.3 环境保护措施竣工验收.....	98
9 环境保护投资估算及经济损益分析.....	100
9.1 环境保护投资估算.....	100
9.2 环境经济损益分析.....	101
10 环境影响评价结论与建议.....	104
10.1 评价结论.....	104
10.2 建议.....	109

附表：

附表 1 建设项目环评审批基础信息表

附表 2 地表水环境影响评价自查表

附表 3 环境风险评价自查表

附表 4 建设项目土壤环境影响评价自查表

附件：

附件 1 建设项目委托函

附件 2 建设标准函

附件 3 关于新建炎陵横岗水电站立项报告的批复

附件 4 炎陵县发展和改革局关于核准横岗水电站增容的通知

附件 5 炎陵县水利水电局关于横岗水电站取水可行论证报告的批复

附件 6 炎陵县横岗水电站取水可行证

附件 7 炎政办关于[湖南省炎陵县中小河流水能资源开发规划]的批复

附件 8 小水电整改联席会议领导小组致函

附件 9 水电站回顾性评价 审查意见

附图：

附图 1 项目地理位置图

附图 2 项目所在地区水系图

附图 3 项目总体布置示意图

附图 4 项目主要环境保护目标图

附图 5-1 项目地表水监测点位示意图

附图 5-2 项目土壤监测点位示意图

附图 5-3 项目声环境监测点位示意图 1

附图 5-4 项目声环境监测点位示意图 2

附图 6 项目现场环境照片

附图 7 地下水位监测图

附图 8 各环境要素评价范围图

概述

一、项目由来

2018年12月6日水利部、国家发展改革委、生态环境部、国家能源局联合发布了《关于开展长江经济带小水电清理整改工作的意见》（水电〔2018〕312号），决定开展长江经济带小水电生态环境突出问题清理整改工作。湖南省人民政府为落实四部委的文件要求，于2019年3月29日由湖南省水利厅、湖南省发展和改革委员会、湖南省生态环境厅、湖南省能源局联合发布了《关于印发<湖南省小水电清理整改实施方案>的通知》（湘水发〔2019〕4号），要求按照党中央、国务院关于长江经济带发展的决策部署，坚定不移走生态优先、绿色发展之路，坚持共抓大保护、不搞大开发，正确把握生态环境保护、经济社会发展、社会和谐稳定之间的关系，切实纠正我省小水电开发中存在的生态环境突出问题。坚持问题导向、分类处置，依法依规、稳步推进，完善制度、规范发展，明确责任、形成合力的原则，确保2020年底前完成全省小水电清理整改工作任务。由各县级人民政府牵头，以县（市、区）为单元，对本行政区域内小水电开展综合评估，按照分类处置的原则，提出退出、整改或保留的综合评估意见。

为此，2019年7月，炎陵县人民政府委托深圳市水务规划设计院股份有限公司等单位编制分别编制了《湖南省炎陵县小水电清理整改综合评估报告》和《湖南省炎陵县小水电清理整改“一站一策”实施方案》，根据上述“综合评估报告”和“一站一策实施方案”，横岗水电站属于整改类，需完善环评审批手续，为此，炎陵县横岗水电站（普通合伙）于2020年8月6日委托我公司开展炎陵县横岗水电站项目的环境影响评价工作。

炎陵县横岗水电站位于炎陵县下村乡大横溪村米子垄组，拦河坝为重力坝，位于河漠水支流大横溪。横岗水电站立项批复时间为2005年，2009年9月开工建设，2010年9月取得炎陵县发展和改革局关于核准横岗水电站增容请示的通知批复，于2011年9月建成投产，总装机容量1280kw（4×320kw），多年平均发电量330万Kw·h。炎陵县横岗水电站于2018年7月取得炎陵县水利水电局取水许可证。工程枢纽主要建筑物有拦河闸坝、引水隧道、压力前池、压力管道、发电厂房、升压站及输电线路等。

根据《建设项目环境影响评价分类管理名录》（环境保护部令第44号）中“三十一、电力、热力生产和供应业，总装机1000千瓦及以上”应编制环境影响报告书的要求，

建设单位委托我单位对该项目进行环境影响评价工作，我单位接受委托进行现场调查，编制完成《炎陵县横岗水电站项目环境影响报告书》。

二、环境影响评价工作过程

项目环评工作过程分为三个阶段：前期准备、调研和工作方案阶段；现状调查与预测评价阶段；环境影响报告书编制阶段。

前期准备、调研和工作方案阶段：评价单位接受委托后，收集项目设计方案及相关规划等基础资料，电站运营期间存在的环境问题，展开初步工程分析和环境状况调查，进行环境影响因素进行识别与评价因子筛选，确定项目评价重点和环境保护目标、评价工作等级、评价范围和评价标准等。

现状调查及预测评价阶段：开展对评价范围内环境状况、监测和评价，同时对项目工程进行详细分析，确定项目主要污染因素和生态环境影响因子。在环境现状调查和工程分析的基础上，对各环境要素环境影响进行预测与评价。

环境影响报告书编制阶段：在各环境要素及环境影响分析的基础上，提出环境保护改进措施，进行技术经济论证；从选址合理性、规划符合性、环境影响、环保措施、公众参与调查、生态环境管理可行性等方面，明确给出项目建设可行性的评价结论。

三、环评工作过程关注的主要问题

本工程为水电站工程项目，属于非污染生态项目。针对建设项目特点及当地环境特征，本工程环境影响评价工作关注的主要环境问题有：

（1）本工程与 2011 年即建成投产发电，目前电站已经稳定运行多年，本评价主要分析工程运营期的影响分析，如电站建成后对生态环境的影响，对水文情势及下游河道水质的影响，对下游用水的影响，运营期噪声、生活污水、生活垃圾等对环境的影响等。

（2）电站有少量废机油产生，目前废油用废油桶收集，未设置有专门的储存室，直接储存在厂房内后交由设备维修单位委托处置，不符合相关危废处理处置规范，本评价关注废机油的储存及最终处置方式。

（3）电站为引水式，河道下游有一定距离减水河段产生，本评价关注河道减水对生态环境的影响。

四、环评主要结论

横岗电站实际建成时间较早，通过环评期间现场调查和实地走访结果显示：电站施工造成的植被破坏已经完成自然恢复，目前植被恢复情况良好，无裸露迹地、边坡存在，

电站建设期间造成的生态环境影响已经基本消除，区域环境现状良好；项目运营过程中，废水、废气、噪声经处理后均能达标排放，固废得到妥善处置，通过下泄生态流量，拦河坝下游河段水生生态环境可以得到有效修复，可有效缓解大坝蓄水对下游河段的生态影响。

综上所述，横岗电站建设项目的建设符合国家和地方产业政策导向，符合相关规划要求，选址合理；在实施一站一策及本环评提出整改措施后，项目运营期产生的废水、废气、噪声能够达标排放，固体废物得到合理有效处置；污染物排放满足总量控制要求，环境风险可以接受。项目整改后继续运营对区域生态环境影响较小，满足现行生态环境管理要求，从环境保护角度分析，该项目可继续运行。

1 总论

1.1 编制依据

1.1.1 法律法规

- (1) 《中华人民共和国环境保护法》，2015 年 1 月 1 日
- (2) 《中华人民共和国环境影响评价法》，2018 年 12 月 29 日修订
- (3) 《中华人民共和国大气污染防治法》，2018 年 10 月 26 日修订
- (4) 《中华人民共和国水污染防治法》，2018 年 1 月 1 日
- (5) 《中华人民共和国环境噪声污染防治法》，2018 年 12 月 29 日修订
- (6) 《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》，2020 年 4 月 29 日修订，2020 年 9 月 1 号实施；
- (7) 《中华人民共和国土壤污染防治法》，2019 年 1 月 1 日起施行
- (8) 《中华人民共和国水土保持法》，2010 年 12 月 25 日修订
- (10) 《中华人民共和国水法》，2016 年 7 月修订
- (11) 《中华人民共和国森林法》，2018 年 3 月 19 日起施行
- (12) 《中华人民共和国野生动物保护法》，2018 年 10 月 16 日修订
- (13) 《中华人民共和国文物保护法》，2017 年 11 月 4 日修订
- (14) 《中华人民共和国矿产资源法》，2009 年 8 月 27 日修订
- (15) 《中华人民共和国渔业法》，2013 年 12 月 28 日修订
- (16) 《中华人民共和国防洪法》，2016 年 7 月 2 日修订
- (17) 《中华人民共和国土地管理法》，2004 年 8 月 28 日修订
- (18) 《中华人民共和国野生植物保护条例》（2017 年 10 月修订）
- (19) 《湖南省环境保护条例》（2019 年 9 月 28 日修订，2020 年 1 月 1 日实施）；
- (20) 《湖南省野生动植物资源保护条例》（第六次修订）（2020 年 3 月）；
- (21) 《关于进一步加强水电建设环境保护工作的通知》（2012 年 1 月）；
- (22) 《水工程规划设计生态指标体系与应用指导意见》（2010 年 3 月）。

1.1.2 技术导则与规范

- (1) 《建设项目环境影响评价技术导则—总纲》（HJ2.1—2016）；

- (2) 《环境影响评价技术导则—水利水电工程》(HJ/T88—2003)；
- (3) 《环境影响评价技术导则—地表水环境》(HJ2.3—2018)；
- (4) 《环境影响评价技术导则—地下水环境》(HJ610—2016)；
- (5) 《环境影响评价技术导则—声环境》(HJ2.4—2009)；
- (6) 《环境影响评价技术导则—大气环境》(HJ2.2—2018)；
- (7) 《环境影响评价技术导则—生态影响》(HJ19—2011)；
- (8) 《环境影响评价技术导则—土壤环境(试行)》(HJ964-2018)；
- (9) 《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ/T169—2018)；
- (10) 《开发建设项目水土流失防治标准》(GB50434—2008)；
- (11) 《大气污染物无组织排放监测技术导则》(HJ/T55-2000)；
- (12) 《地表水和污水监测技术规范》(HJ/T91-2002)；
- (13) 《地下水环境监测技术规范》(HJ/T164-2004)；
- (14) 《开发建设项目水土保持技术规范》(GB50433—2008)；
- (15) 《全国陆生野生动物资源调查与监测技术规程》(林业部, 1995 年)；
- (16) 《全国内陆水域渔业自然资源调查试行规范》(GB/T15808—1995)；
- (17) 《地表水资源质量评价技术规程》(SL395—2007)；
- (18) 《水利水电工程水文计算规范》(SL278—2002)。

1.1.3 技术资料及相关文件

- (1) 关于新建炎陵横岗水电站立项报告的批复(炎技发[2005]03 号)；
- (2) 炎陵县发展和改革局关于核准横岗水电站增容的通知(炎发改发[2010]99 号)；
- (3) 炎陵县水利水电局关于横岗水电站取水可行论证报告的批复 (炎取水[2010]1 号)；
- (4) 炎陵县横岗水电站取水可行证 (取水炎陵[2018]第 A0148 号)；
- (5) 湖南省炎陵县横岗水电站“一站一策”实施方案；
- (6) 湖南省炎陵县中小河流水能资源开发规划报告(炎政办函[2017]14 号)；
- (7) 株洲市(炎陵县、茶陵县、攸县、醴陵市)中小河流流域水能资源开发环境影响回顾性评价报告及其审查意见(株环函[2020]19 号)；
- (8) 与项目相关的其它批复文件等。

1.2 评价标准

1.2.1 环境质量标准

1. 水环境

地表水

地表水执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002 中Ⅲ类标准。

地下水

地下水水质执行《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）Ⅲ类标准。

2. 声环境

声环境质量执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）2类标准（昼间 60dB（A），夜间 50dB（A））。

3. 大气环境

环境空气质量执行 GB3095-2012《环境空气质量标准》二级标准。

4. 土壤环境

建设用地执行《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》(GB36600-2018);
农用地执行《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准》(GB15618-2018)。

1.2.2 污染物排放标准

（1）本项目施工期已结束，营运期无生产废气产生、食堂油烟产生量很小可忽略。因此，本项目不执行废气排放标准。

（2）本项目运营期生活废水经厂内化粪池处理后作农肥，用于浇灌菜地果园，不外排；运营期无生产废水产生。因此，本项目无废水外排，不执行废水排放标准。

（3）噪声：施工期执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）；营运期执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准。

（4）固体废物：一般工业固体废物执行《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB 18599-2001）及 2013 年修改单；危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及 2013 年修改单（环境保护部公告 2013 年第 36 号）；生活垃圾：填埋执行《生活垃圾填埋场污染控制标准》（GB16889-2008）。

1.3 评价等级

1.3.1 生态环境

根据《环境影响评价技术导则 生态影响》（HJ19-2011），工程总占地面积

0.2034hm²，项目不涉及自然保护区等敏感区。根据《环境影响评价技术导则 生态影响》(HJ 19-2011)评价等级分级依据，确定生态环境影响评价等级为三级。

1.3.2 水环境

1 地表水

本工程为水力发电类项目，根据《环境影响评价技术导则-地表水环境》(HJ2.3-2018)评价等级确定原则，本工程应按照水文要素影响型建设项目评价等级划分水温、径流与受影响地表水域等三类水文要素的影响程度进行判定，判定依据见下表。

表 1-1 水文要素影响型建设项目评价等级判定

评价等级	水温	径流		受影响地表水域	
	年径流量与总库容百分比 $\alpha/\%$	兴利库容与年径流量百分比 $\beta/\%$	取水量占多年平均径流量百分比 $\gamma/\%$	工程垂直投影面积及外扩范围 A_1/km^2 ；工程扰动水底面积 A_2/km^2 ；过水断面宽度占用比例或占用水域面积比例 $R/\%$	
				河流	
一级	$\alpha\leq10$ ；或稳定分层	$\beta\geq20$ ；或完全年调节与多年调节	$\gamma\geq30$	$A_1\geq0.3$ ；或 $A_2\geq1.5$ ；或 $R\geq10$	
二级	$20>\alpha>10$ ；或不稳定分层	$20>\beta>2$ ；或季调节与不完全全年调节	$30>\gamma>10$	$0.3>A_1>0.05$ ；或 $1.5>A_2>0.2$ ；或 $10>R>5$	
三级	$\alpha\geq20$ ；或混合型	$\beta\leq2$ ；或无调节	$\gamma\leq10$	$A_1\leq0.05$ ；或 $A_2\leq0.2$ ；或 $R\leq5$	
注 1：影响范围涉及饮用水水源保护区、重点保护与珍稀水生生物的栖息地、重要水生生物的自然产卵场、自然保护区等保护目标，评价等级应不低于二级。					
注 2：跨流域调水、引水式电站、可能受到河流感潮河段影响，评价等级不低于二级。					
注 3：造成入海河口(湾口)宽度束窄(束窄尺度达到原宽度的 5%以上)，评价等级应不低于二级。					
注 4：对不透水的单方向建筑尺度较长的水工建筑物(如防波堤、导流堤等)，其与潮流或水流主流向切线垂直方向投影长度大于 2 km 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。					
三级		三级		三级	二级
					二级

本项目无施工期废水，营运期工程生活污水处理后用于周边菜地浇灌，不外排。本工程取水量占多年平均径流量百分比 γ 为 50.2%。因此，根据《环境影响评价技术导则 地表水环境》（HJ2.3-2018），运行期评价等级为一级。

2 地下水

项目所在区域不属于集中式饮水水源准保护区，不属于热水、矿泉水、温泉等特殊地下水资源保护区，也不属于补给径流区，故地下水环境敏感程度属于不敏感。根据《环境影响评价导则 地下水环境》（HJ610-2016）附录 A，确定项目属于 III 类地下水环境影响评价项目；故地下水环境影响评价工作等级为三级。

1.3.3 大气环境

横岗电站位于环境空气功能区划二类区，由于项目已经建成投入运营，无施工期环境影响；工程运行期间无生产废气产生，仅有员工生活产生的少量油烟废气，油烟产生量极少，对环境几乎无影响，因此，运行期大气环境影响不做评价。

1.3.4 声环境

根据《环境影响评价技术导则 声环境》（HJ2.4-2009）中评价工作等级划分的基本原则，建设项目所在地为声环境功能区为《声环境质量标准》（GB3096—2008）2 类区，且建设项目建设前后评价范围内敏感目标噪声级增高量小于 5dB（A）、受噪声影响人口数无增加；因此，确定本工程声环境评价等级为二级。

1.3.5 土壤环境

根据《环境影响评价技术导则 土壤影响（试行）》（HJ964-2018），建设项目所在地周边的土壤敏感程度判别依据见表 1-2，评价工作等级划分表见 1-3。

表 1-2 生态影响型敏感程度分级表

敏感程度	判别依据		
	盐化	酸化	碱化
敏感	建设项目所在地干燥度 $a > 2.5$ 且常年地下水位平均埋深 $< 1.5\text{m}$ 的地势平坦区域；或土壤含盐量 $> 4\text{g/kg}$ 的区域	$\text{pH} \leq 4.5$	$\text{pH} \geq 9.0$
较敏感	建设项目所在地干燥度 > 2.5 且常年地下水位平均埋深 $< 1.5\text{m}$ 的，或 $1.8 < \text{干燥度} \leq 2.5$ 且常年地下水位平均埋深 $< 1.8\text{m}$ 的地势平坦区域；建设项目所在地干燥度 > 2.5 且常年地下水位平均埋深 $< 1.5\text{m}$ 的平原区；或 $2\text{g/kg} < \text{土壤含盐量} \leq 4\text{g/kg}$ 的区域	$4.5 < \text{pH} \leq 4.5$	$8.5 < \text{pH} \leq 9$

不敏感	其他	$4.5 < \text{pH} < 8.5$
-----	----	-------------------------

表 1-3 生态影响型评价工作等级划分表

评价等级 敏感程度	项目类别	I 类	II 类	III 类
敏感		一级	二级	三级
较敏感		二级	二级	三级
不敏感		二级	三级	——
注：“—”表示可不开展土壤环境影响评价工作。				

根据土壤现状监测结果及区域降雨量、地下水埋深情况，项目所在区域属于不敏感区域。根据《环境影响评价技术导则-土壤环境（试行）》(HJ964-2018) 附录 A，本项目属于“电力热力燃气及水生产和供应业-水力发电”，属于 II 类项目。因此，按照生态影响型评价工作等级划分表，本项目土壤环境影响评价等级为三级。

1.3.6 环境风险

本项目的主要任务是发电，项目运行可能发生的环境风险事故主要为油类物质泄漏对地表水造成污染，根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ/T169-2018）评级工作等级划分要求，建设项目涉及的物质及工艺系统危险性和所在地的环境敏感程度，结合事故情形下环境影响途径，对建设项目潜在环境危害程度进行概化分析，按照表 1-4 确定环境风险潜势。确定风险潜势后按表 1-5 划分环境风险评价工作等级。

表 1-4 建设项目环境风险潜势划分

环境敏感程度 (E)	危险物质及工艺系统危险性 (P)			
	极高危害 (P1)	高度危害 (P2)	中度危害 (P3)	轻度危害 (P4)
环境高度敏感 (E1)	IV ⁺	IV	III	III
环境中度敏感 (E2)	IV	III	III	II
环境低度敏感 (E3)	III	III	II	I
注：IV ⁺ 为极高环境风险				

表 1-5 评级工作等级划分

环境风险潜势	IV、IV ⁺	III	II	I
评价工作等级	一	二	三	简单分析 ^a
简单分析 ^a ：是相对于详细评价工作内容而言，在描述危险物质、环境影响途径、环境危害后果、风险防范措施等方面给出定性的说明。				

按照《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ/T169-2018）“环境风险潜势初判及附录 B、C 的规定”，可计算得危险物质数量与临界量比值 $Q=0.04/2500=0.000016 < 1$ ，从而判定本工程环境风险潜势属 I 型，因此评价工作等级为简单分析。

1.3.7 电磁辐射

根据《电磁辐射环境保护管理办法》和《建设项目环境影响评价分类管理名录》，100kv 以下的输变电工程属于豁免管理类，不需进行环评申报。本项目涉及输变电工程在 100kv 以下，本次评价可不进行电磁辐射的评价。

1.4 评价范围

根据本工程规模、特性及影响区域的环境特点，确定本评价范围如下：

1.4.1 生态环境

陆生生态：项目用地边界外延 1000m 范围内以实地调查为主，范围外调查以资料调查为主。

水生生态：坝址上游至电站厂房处之间河段，尾水排放处与支流汇合口之间河段。重点为坝址下游至发电尾水之间减脱水河段。

1.4.2 水环境

（1）地表水环境

大坝至电站厂房处之间减水河段（拦河坝 2：0.76km，拦河坝 1：1.06km，共计 1.82km）。

（2）地下水环境

评价范围：地下水评价范围为本项目所在区域的地下水单元。评价范围为项目建设地周边 6km² 范围内。

1.4.3 声环境

运营期：发电厂房周围 200m 范围。

1.4.4 土壤环境

本项目占地范围 1km 范围内。

1.4.5 环境风险

项目环境风险评价等级为简单分析，环境风险主要为地表水环境风险，根据《建设项目环境风险评价技术导则》地表水环境风险评价范围参照《地表水环境影响评价技术导则》确定。因此，结合项目实际情况，确定项目环境风险评价范围为拦河坝 2 以下 3km 长河流段。

1.5 环境保护目标

根据现场调查，项目影响范围涉及炎陵县下村乡大横溪村等，炎陵横岗电站工程任务为发电，为生态影响型建设项目；在工程施工期有少量污染物排放，且在施工建设过程中，不可避免地将会带来水土流失、生态影响等环境问题。依据“谁开发、谁保护”的原则，结合工程建设地点环境特点，确定该工程环境保护目标。

表 1-6 项目环保目标一览表

环境要素	保护目标	相对位置及规模	影响因素	保护要求
水环境	坝址上游	坝址上游库区及回水段	大坝蓄水，水文情势变化影响	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)中Ⅲ类标准
	大坝至电站厂房处之间河段减水河段（1.82km）	坝址至发电尾水之间 1.82km 河段	电站发电引水后，下游河道水量减少	下放生态环境用水，保证下放流量，使得下游河道生态环境不受影响
	电站尾水、大横溪	电站发电后尾水排放	电站发电	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)中Ⅲ类标准
声环境	发电厂房周围 200m 范围	厂房 1：米子垄组散户居民约 15 户，离厂房最近距离约 40m	设备运行噪声	《声环境质量标准》（GB3096-2008）2 类标准
		厂房 2：无居民	/	
生态环境	陆生生态	植被	大坝蓄水和工程占地	优化施工布置，及时进行生态恢复、补偿，保护动植物栖息地，维持生态系统的承载能力
		动物		
生态环境	水生生态	鱼类、水生生物等	属于评价河段主要经济鱼类，分布于工程河段、上下游河段及主要支流，大坝阻隔	采取增殖放流、渔政管理等措施，维持或改善该河段主要经济鱼类种类和种群数量，维持水生生态系统结构和功能的完整性以及功能的稳定性
社会环境	电站周边居民	米子垄组散户居民	电站发电	保障水资源开发利用及下游用水户生活用水、土地

环境要素	保护目标	相对位置及规模	影响因素	保护要求
				利用、人均收入、人均耕地等不受影响

2 工程概况

2.1 现有电站工程建设回顾

炎陵县横岗电站位于炎陵县下村乡大横溪村米子垄组，拦河坝为重力坝，位于洣水流域的河漠水支流大横溪。大横溪为河漠水一级支流，干流全长 12km，流域面积 29.4km²，多年平均流量 0.85m³/s，已开发电站 3 处，为横岗电站（4×320kW）、大横溪电站（3×500kW）、小横溪电站（2×320 kW +1×400kW），装机容量 3.82MW，多年平均发电量 1480 万 kW·h。项目立项批复时间为 2005 年，2009 年 9 月开工建设，2010 年 9 月取得炎陵县发展和改革局关于核准横岗水电站增容请示的通知批复（增容后，电站装机容量由 750kw 扩建为 1280kw），于 2011 年 9 月建成投产，总装机容量 1280kw，多年平均发电量 330 万 Kw·h。于 2018 年 7 月取得炎陵县水利局取水许可证（详见附件）。

2.1.1 现有电站主要设施情况

炎陵县横岗水电站是引水式电站，共有两座坝两座发电厂房实现梯级开发，目前，横岗水电站总装机容量 1280kw（每座电站的装机容量 640kw），多年平均发电量合计 330 万 Kw·h。

电站工程枢纽包括拦河坝、引水系统（引水隧道、压力前池和压力管道）、发电厂房及升压站等。

（1）拦河坝

电站设拦河坝两座，拦河坝 2 坝址以上集雨面积 3.8km²，多年平均流量 0.14m³/s；拦河坝 1 坝址以上集雨面积 6.5km²，多年平均流量 0.24m³/s。拦河坝均为重力坝，坝高 3m，坝顶弦长 5-10m，坝的左岸设进水闸和冲沙闸。

（2）引水隧道

横岗电站第一梯级引水隧道长 700m，第二梯级引水隧道长 1400m，引水隧道总长 2100m，均采用矩形过水断面，断面尺寸 0.6×0.6m。

（3）压力前池

电站设压力前池两座，均为浆砌结构，长×宽×深为 12×3×4m，容积 144m³，前端设进水室及拦污栅。

(4) 压力管道

压力管道为钢管，采用一管双机供水方式，横岗电站第一梯级压力管道长 500m，横岗电站第二梯级压力管道长 600m，管道总长 1100m，内径 0.3m。

(5) 发电厂房

电站建有发电厂房 2 座，每座电站均布设 2 台冲击式水轮发电机、2 台变压器，型号完全一致。则电站共布设有 4 台冲击式水轮发电机(4×320kW)，水轮机型号为 CJA237-W-70/1×5.5，发电机型号为 SFW320-6/850，变压器型号为 S9-M-500/10.5(500KVA)。

(6) 升压站及输电线路

升压站位于厂房与河道之间，共有变压器 4 台，紧邻发电厂房。

2.1.2 现有电站公用工程

横岗电站位于炎陵县下村乡大横溪村，厂区设职工宿舍。水电站生活用水来自山泉水，厂房边建有一座化粪池，生活污水经化粪池收集处理后，作为农肥用于厂房周围菜地灌溉，不外排。厂区的生活垃圾纳入炎陵县下村乡大横溪村，定期交由环卫部门收集处置。

2.1.3 现有水电站存在的环境问题

根据现场勘察，坝址下游约 1.82km 减水河段有部分区域因减脱水而导致的水环境恶化、生态退化等问题。

根据现场勘察，厂区内未设置油处理室，及废油收集罐专门的储存室。废油收集罐放散放于发电厂房内。发电机组运行产生的废润滑油及检修维护过程中产生的废变压器油属于《国家危险废物名录（2016）》中 HW08-废矿物油类，危废代码分别为 900-217-08 和 900-220-08，应该按危险废物暂存及处理办法进行管理，但项目未建立台账制度，未签订危废处置协议，并按照危废处置相关要求要求进行暂存后委托有资质的单位处理。

2.2 工程概况

2.2.1 工程基本情况

项目名称：炎陵县横岗水电站项目

项目性质：新建（完善环保手续）

建设单位：炎陵县横岗水电站（普通合伙）

建设地点：炎陵县下村乡大横溪村

2.2.2 工程任务和规模

(1) 整改任务

横岗水电站本次整改的主要任务是核定生态流量取值，确定生态流量监测类型；改造泄放设施；建设生态流量监测设施；水环境、水生态修复；安全隐患消除；完善非工程措施；同时还应增设废机油收集、暂存设施并签订相关的危险废物委托处置协议，妥善合理处置项目产生的废机油。

(2) 工程规模

拦河坝 2 坝址以上集雨面积 3.8km^2 ，多年平均流量 $0.14\text{m}^3/\text{s}$ ；拦河坝 1 坝址以上集雨面积 6.5km^2 ，多年平均流量 $0.24\text{m}^3/\text{s}$ 。多年平均径流深 1200mm ，设计工作水头 420m ，电站总装机 1280kW ，多年平均发电量 330 万 $\text{Kw} \cdot \text{h}$ 。

横岗水电站工程总投资 708.8 万元，其中环保投资 68 万元。电站总装机 1280kW ，拦水坝两座。发电厂房两处，发电厂房及变电站总占地面积 408m^2 。

表 2-1 横岗电站主要工程特性表

序号	项目	单位	规模	备注
1	控制集雨面积	km^2	拦河坝 2 坝址以上集雨面积 3.8km^2	
			拦河坝 1 坝址以上集雨面积 6.5km^2	
2	装机容量	KW	1280	
3	多年平均发电量	万 kwh	330	
4	多年平均降雨量	mm	1680	
5	多年平均径流深	mm	1200	
6	多年平均流量	m^3/s	拦河坝 2: 0.14	
			拦河坝 1: 0.24	
7	坝顶轴长	m	5-10	
8	最大坝高	m	3	
9	压力管道长度	m	拦河坝 2: 500	
			拦河坝 1: 600	
10	引水隧道长度	m	拦河坝 2: 700	
			拦河坝 1: 1400	
11	土方	m^3	4500	
12	浆砌石	m^3	300	

序号	项目	单位	规模	备注
13	砼及钢筋砼	m ³	520	
14	总投资	万元	708.8	
15	其中环保投资	万元	68	

(3) 项目原辅材料、能源消耗及主要生产设备

电站共有2座发电厂房，厂房管理人员、设备数量及型号配备完全一致，故其原辅材料、能源消耗完全相同。项目总原辅材料、能源消耗见表2-2，主要设备见表2-3。

表 2-2 项目原辅材料、能耗消耗一览表

序号	原料	年用量 (t/a)	形态	厂内贮存量 (t/a)	备注
1	润滑油	0.02	液态	0.02	外购，密封桶装
2	绝缘油	0.01	液态	0.01	外购，密封桶装
3	透平油	0.01	液态	0.01	外购，密封桶装
4	生活用水	230	液态	/	井水及山泉水

表 2-3 项目主要设备一览表

序号	设备名称	型号或尺寸	数量
1	水轮机	CJA237-W-70/1×5.5	4 台
2	发电机	SFW320-6/850	4 台
3	变压器	S9-M-500/10.5(500KVA)	4 台

2.2.3 工程枢纽布置

本电站枢纽工程由大坝、引水隧道、压力前池、压力管道、发电厂房、变电站这几部分组成。炎陵县横岗水电站是引水式电站，共有两座坝两座发电厂房实现梯级开发，拦河坝 2 地理坐标为：东经 113.950847261 度、北纬 26.304889200 度，拦河坝 1 地理坐标为：东经 113.944260392 度、北纬 26.303025433 度。发电厂房 1 地理坐标为：东经 113.930649433 度、北纬 26.298598872 度，发电厂房 2 地理坐标为：东经 113.943525745 度、北纬 26.302471949 度。大坝坝型为浆砌石重力坝，坝高 3m，坝顶轴线长 5-10m。电站第一梯级引水隧洞长 700m，第二梯级引水隧洞长 1400m，引水隧洞总长 2100m，均采用矩形过水断面，断面尺寸 0.6×0.6m。压力前池两座，为浆砌结构，长×宽×深为 12×3×4m，容积 144m³；压力管道为钢管，采用一管双机供水方式，横岗电站第一梯级压力管道长 500m，横岗电站第二梯级压力管道长 600m，管道总长 1100m，内径 0.3m。

项目建有发电厂房两座、住宿楼两栋，每个厂房各有水轮机 2 台、发电机 2 台、变压器 2 台，电站共有水轮机、发电机、变压器各四台，水轮机型号为 CJA237-W-70/1×5.5，发电机型号为 SFW320-6/850，变压器型号为 S9-M-500/10.5(500KVA)。电站枢纽工程平面布置情况详见附图。

2.3 工程施工情况

横岗水电站立项批复时间为2005年，2009年9月开工建设，2010年9月取得炎陵县发展和改革委员会关于核准横岗水电站增容请示的通知批复，于2011年9月建成投产，总装机容量1280kw，多年平均发电量330万Kw·h。目前项目已投入运行多年。

2.4 工程等级及设计防洪标准

根据《水利水电工程等级划分及洪水标准》(SL252 2017)规定，横岗水电站工程等级为V等，主要建筑物为5级，设计洪水标准20年一遇，校核洪水标准50年一遇。

2.5 工作人员及制度

本项目工作定员 10 人，其中 4 人为值班人员（两个发电厂房各两人），在站区食宿，两班制，每班 12h。

2.6 项目公用及辅助工程

1、供电

供电电源由水电站自行供给，即将变压器接于 35kV 线路，经降压后供电站生活区用电。对用电设备采取短路、接地和过负荷等保护措施，各供电回路均设有电流、电压监视仪表。

2、给水

本项目用水主要为生活用水，来自井水和山泉水。

电站日常上班约 10 人，在厂区住宿员工 4 人。参考《湖南省用水定额》(DB43/T388-2020)并结合目前项目的实际用水情况，住宿员工生活用水定为 90L/人·d，非住宿员工生活用水定位 45 L/人·d，年工作按 365 天计，则总用水量为 230m³/a。

3、排水

项目产生的废水主要为生活区产生的生活污水，产污系数按 80%计，项目生活污水产生量为 184m³/a。运行期采取修建化粪池等设施进行处理后用于厂区菜地浇灌。

3 工程分析

3.1 与相关政策、法规及相关规划的相符性分析

3.1.1 与可再生能源法及产业政策的符合性分析

(1) 与可再生能源法及可再生能源发展规划的符合性分析

《中华人民共和国可再生能源法》第十八条“国家鼓励和支持农村地区的可再生能源开发利用”指出：“县级以上地方人民政府管理能源工作的部门会同有关部门，根据当地经济社会发展、生态保护和卫生综合治理需要等实际情况，制定农村地区可再生能源发展规划，因地制宜地推广应用沼气等生物质资源转化、户用太阳能、小型风能、小型水能等技术。”

《可再生能源发展“十三五”规划》中指出：“积极推进水电发展理念创新，坚持开发与保护、建设与管理并重，不断完善水能资源评价，加快推进水电规划研究论证，统筹水电开发进度与电力市场发展，以西南地区主要河流为重点，积极有序推进大型水电基地建设，合理优化控制中小流域开发，确保水电有序建设、有效消纳。统筹规划，合理布局，加快抽水蓄能电站建设。”

炎陵县横岗电站为河漠水支流大横溪上游梯级电站，工程总装机容量 1280kw，为小型水电站，属于可再生能源法中鼓励和支持项目，项目建设符合可再生能源法要求。

(2) 产业政策的符合性

国务院《促进产业结构调整暂行规定》指出国家产业结构调整的方向和重点是：“加强能源、交通、水利和信息等基础设施建设，增强对经济社会发展的保障能力……在生态保护的基础上有序开发水电，扩大西电东送规模”。

根据中华人民共和国国家发展和改革委员会令第 29 号《产业结构调整指导目录（2019 年）》，建设项目不属于限制、淘汰类。因此，项目的建设符合国家产业政策要求。

3.1.2 与长江经济带小水电管理要求、湖南省小水电清理整改实施方案等政策符合性分析

根据生态环境部《关于加强长江经济带小水电站生态流量监管的通知》要求：“增设专用生态泄水设施或生态机组等措施，确保小水电站稳定足额下泄生态流量；完善生

态流量泄放设施，还可在下游受影响河段，因地制宜地采取河床清淤整治，或修建亲水性堤坝、生态跌坎、生态堰坝、过鱼设施等生态修复措施，改善拦河闸坝下游河湖水资源条件，恢复河流连通性，为水生生物营造栖息环境。”《关于开展长江经济带小水电清理整改工作的意见》（水电【2018】312号）管理要求：“严禁新建商业开发的小水电项目。对于审批手续不全的，由相关主管部门根据综合评估意见以及整改措施落实情况等，指导小水电业主完善有关手续。对不满足生态流量要求的，主要采取修建生态流量泄放设施、安装生态流量监测设施、生态调度运行等工程和非工程措施，保障生态流量。”《关于印发〈湖南省小水电清理整改实施方案〉的通知》（湘水发〔2019〕4号）中提出“针对区域内小水电项目实施分类清理整顿。根据分类处置标准和整改要求，针对审批手续不全的，由相关主管部门根据综合评估意见以及整改措施落实情况，指导小水电业主完善有关手续。”2019年10月，炎陵县人民政府填报了“株洲市炎陵县小水电清理整改问题核查工作台帐表”，对于炎陵县横岗水电站的综合评价意见为整改”。

炎陵县横岗水电站属于引水式水力发电站，项目于2004年完成环评登记表填报、2005年批复立项、2009年开工建设，2011年建成投产。因此，炎陵县横岗水电站不属于新建商业开发的小水电项目，属于整改类水电项目。依据“炎陵县横岗水电站一站一策整改方案”，横岗水电站本次整改的主要任务是核定生态流量取值，确定生态流量监测类型；改造泄放设施；建设生态流量监测设施；水环境、水生态修复；安全隐患消除；完善非工程措施。目前建设单位正积极开展生态流量核定、生态流量泄放、监测设施工作中。同时，根据《建设项目环境影响评价分类管理名录》（中华人民共和国环境保护部令第44号，2017年9月1日实施，2018年4月28日修正）本项目类别需要编制环境影响评价报告书，为完善环评手续，故本次建设单位委托我公司进行《炎陵县横岗水电站项目环境影响报告书》编制。因此，本项目与生态环境部《关于加强长江经济带小水电站生态流量监管的通知》、国家相关部委《关于开展长江经济带小水电清理整改工作的意见》及《湖南省小水电清理整改实施方案》等相关文件政策不违背。

3.1.3 与“三线一单”的符合性分析

“三线一单”包括生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线和环境准入负面清单。

（1）生态保护红线

2018年2月，国务院批准了京津冀、长江经济带及宁夏回族自治区共15省份的生态保护红线划定方案（含湖南省的生态保护红线划定方案）。2018年7月25日，

湖南省人民政府发布“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），湖南省生态保护红线划定面积为 4.28 万平方公里，占全省国土面积的 20.23%。全省生态保护红线空间格局为“一湖三山四水”。

项目 2011 年建成，为湖南省人民政府生态红线发布前的已建成电站。根据炎陵县人民政府 2019 年 9 月“株洲市炎陵县小水电清理整改问题核查工作台帐表”文件中横岗电站的核查，本项目不在生态红线范围内。

（2）环境质量底线

根据环境质量现状监测，根据区域环境质量监测结果，环境空气、地表水环境、声环境均满足相应质量标准要求，工程区域环境质量现状较好。此外，本工程施工期已结束。因此，本工程的建设不会触及环境质量底线。

（3）资源利用上线

根据工程特点，本工程利用的资源主要为水资源和土地资源。

横岗水电站是引水式水电站。项目发电用水，发电尾水回归原河床，属河道内用水，因此电站在运营过程中几乎不消耗区域水资源量。本项目的运行不会超出水资源利用上线。

此外，本工程总占地面积 0.2034hm²，临时占地在施工结束后已及时进行恢复，目前正按照一站一策整改要求办理厂房永久占用的用地国土审批手续。因此本工程对区域土地资源的利用是有限的。

（4）环境准入负面清单

项目不属于国家明令淘汰、禁止建设的、不符合国家产业政策规定的项目，项目采取有效三废处理措施，符合区域总体规划、产业定位及环保规划要求。

3.1.4 与《全国主体功能区规划》的符合性分析

根据《全国主体功能区规划》（国发[2010]46 号），本项目属于国家层面的重点开发区域中长江中游地区的环长株潭城市群，包括湖南省以长沙、株洲、湘潭为中心的湖南东中部的部分地区。

重点开发区域发展方向和开发原则包括：完善基础设施。统筹规划建设交通、能源、水利、通信、环保、防灾等基础设施，构建完善、高效、区域一体、城乡统筹的基础设施网络。

横岗水电站属于水利基础设施，本项目的运行可以促进水资源集蓄利用，提供一定量的水电清洁能源，促进区域社会经济的发展。

同时,《全国主体功能区规划》水资源开发利用中提出:“长江中游区,要加强节约用水和防治污染,加强对干流和支流、丰水和枯水期水资源统筹调控能力,保障重点开发区域和农业发展、生态用水的需要,合理规划向区域外调水。”

本项目水电站拦河坝建成后,导致拦水坝下游有减水河段出现河床小部分裸露现象,对下游生态环境造成了一定的影响。建设单位已建立了炎陵县横岗电站生态流量监测图像站,储存并定时上传现场照片,并与县级生态流量监管平台连接,能有效的减少对大坝下游生态环境的影响。

因此本项目是符合《全国主体功能区规划》的主体功能区要求的。

3.1.5 与《全国生态功能区划》的符合性分析

根据环境保护部于 2015 年 11 月印发的《全国生态功能区划(修编版)》,横岗水利枢纽属于生态调节功能区-水源涵养功能区-罗霄山山地水源涵养功能区。该类型区的主要生态问题为天然森林植被破坏严重,次生林和人工林面积大,水源涵养和土壤保持功能退化,山洪灾害频发,矿产资源开发无序,局部地区工业污染蔓延速度加快。生态保护主要措施为以饮用水源地、东江湖、以及赣江等重要河流源头为重点,保护恢复森林生态系统,加大水源涵养林保护力度,提高水源涵养能力;严格执行封山育林,禁止无序采矿、毁林开荒等行为;严禁在江河源头及上游生态环境敏感地区规划与建设污染型企业。

本工程任务为发电,由于项目已经建成投入运营,无施工期环境影响。工程临时占地在施工结束后已经进行植被恢复,根据现场情况,临时占地植被恢复较好;工程属于非污染生态类项目,运行期间无污染物排放,工程建设符合《全国生态功能区划》的相关要求。

3.1.6 与《湖南省主体功能区规划》的符合性分析

根据《湖南省主体功能区规划》,炎陵县属于湖南省重点生态功能区中的国家层面重点生态功能区,该区的发展方向为“涵养水源、保持水土、掉蓄洪水、维护生态多样性,在不损害生态功能的前提下,因地制宜发展适度资源开采、农林产品生产加工等资源环境可承载的适宜产业。严格限制高污染、高能耗、高物耗产业,淘汰污染环境、破坏生态、浪费资源的产业。”。

针对水资源开发,规划中提出:保护生态和农民利益的前提下,加快水能资源开发利用。大力发展农村水电,积极开展水电新农村电气化县建设、小水电代燃料生态保护

工程和农村水电增效扩容改造工程。优化水资源配置、改善供水水源结构，提高水资源调配能力和供水保障程度。

本项目属于引水发电工程，位于炎陵县下村乡大横溪村，项目的运行可以减缓电网调峰压力，有利于电网的经济运行。充分利用水资源，实现清洁能源的利用，解决附近部分居民生产、生活用水、用电问题，提高水资源调配能力。因此本项目建设符合《湖南省主体功能区规划》的相关要求。

3.1.7 与《湖南省国家重点生态功能区产业准入负面清单（试行）》的符合性分析

根据《湖南省国家重点生态功能区 产业准入负面清单（试行）》（湘发改规划〔2016〕659号），炎陵县地处南岭山地森林及生物多样性国家重点生态功能区，负面清单涉及国民经济3门类9大类18中类22小类，均为与所处重点生态功能区主体功能定位和发展方向不相符合的产业。本项目为水力发电类项目，不在负面清单的类别中。因此本项目建设与负面清单管控的要求不冲突。

3.1.8 与《关于深化落实水电开发生态环境保护措施的通知》的符合性分析

根据国家能源局环境保护部2014年5月10日联合下发的《关于深化落实水电开发生态环境保护措施的通知》（环发〔2014〕65号）水电项目建设应严格落实生态环境保护措施的要求，本项目与该通知的符合性见下表。

表 3-1 项目生态环境保护措施与该通知符合性分析对比表

序号	环发〔2014〕65号	项目情况	对比结果
1	合理确定生态流量，认真落实生态流量泄放措施。	建设单位建立了炎陵县横岗电站生态基流视频监控站，通过生态放水管下放生态环境水。	符合
2	充分论证水库下泄低温水影响，落实下泄低温水减缓措施。	采用《水电水利工程水文计算规范》（DL/T5431-2009）中推荐的判别公式对水库水体水温分布类型进行初步判别，本项目库区水温结构为混合型，水库水温不存在垂向分层问题，入库水温与出库水温基本一致，水库对水温基本没有影响。	符合
3	科学确定水生生态敏感保护对象，严格落实栖息地保护措施。	根据水生生态现状调查，评价区内无成规模集中的鱼类三场分布，通过下泄生态流量保证坝址下游减水河段生态环境用水需求。	符合
4	充分论证过鱼方式，认真	河漠水流域无海河之间真正的洄游性鱼类分布，河	符合

	落实过鱼措施。论证鱼类增殖放流目标和规模，落实鱼类增殖放流措施。	漠水流域鱼类主要为定居性鱼类，项目采取流域广泛分布的鱼类进行增殖放流，加强对项目影响河段对鱼类的保护。	
5	科学确定陆生生态敏感保护对象，落实陆生生态保护措施。	根据现状调查，工程施工范围内无珍稀特有植物或古树名木分布，加强施工期环境管理，优化施工用地范围和施工布局，合理选择弃渣场和其他施工场地，重视表土剥离、堆存和合理利用，及时对施工迹地进行恢复。	符合

根据上表对比分析，本项目施工期及营运期所采取环保措施符合水电开发生态环境保护措施要求，工程建设与该通知相符。

3.1.9 与《湖南省炎陵县中小河流水能资源开发规划》符合性分析

根据《湖南省炎陵县中小河流水能资源开发规划》的要求，本项目所在洙水流域主要开发任务是进行灌溉、供水和发电等综合利用。

水文方面：炎陵县横岗水电站属河漠水（洙水一级支流）支流大横溪上的梯级电站，取、退水河流为河漠水支流大横溪河。大横溪为河漠水一级支流，发源于炎陵县米子垄，主要流经横江背、横岗、洞岭，于桥下江汇入洙水。干流全长 12km，流域面积 29.4km²，河床平均坡降为 68.7%，多年平均流量 0.85m³/s。已开发电站 3 处，为横岗电站（4×320kW）、大横溪电站（3×500kW）、小横溪电站（2×320 kW +1×400kW），装机容量 3.82MW，多年平均发电量 1480 万 kW·h。

地质方面：炎陵县横岗水电站区域主要概况为：出露地层主要为寒武、奥陶系细粒石英砂岩、板岩及泥盆系砂页岩、泥灰岩等；坝区主要工程地质条件为：基岩裸露，两岸植被发育；坝区主要工程地质问题为：表部强风化带节理与裂隙有所发育；主要物理力学参数指标为：C 值 11kpa、Φ 值 20°，岩石的抗压强度 40.5Mpa、抗剪强度 1.1Mpa、抗剪断强度 0.12Mpa。工程建设结论为：适合工程建设。

环境保护方面：规划要求加强干、支流骨干水利水电工程联合调度，统筹好防洪、供水与生态的关系，协调好上游与下游生态环境需水的关系，保障河流生态环境需水。在开发利用水资源时，下游河段断面应按水资源保护规划的要求预留生态需水。依据“炎陵县横岗水电站一站一策整改方案”，横岗水电站本次整改的主要任务是核定生态流量取值，确定生态流量监测类型；改造泄放设施；建设生态流量监测设施；水环境、

水生态修复；安全隐患消除；完善非工程措施。目前建设单位正积极开展生态流量核定、生态流量泄放设施改造、监测设施建设工作中。

2014年炎陵县水利局委托株洲市水利水电勘测设计院编制了《湖南省炎陵县中小河流水能资源开发规划报告》，2017年4月13日由炎陵县人民政府批复（炎政办函[2017]14号）。炎陵县水能资源比较丰富，水能资源理论量达32万千瓦时，可开发资源为25万千瓦时。全县水能资源，集中在斜滩水、沅水、河漠水三条水系。截止到规划编制阶段的2014年底，炎陵县内已建小水电站145座，遍布全县各乡镇，装机容量227205千瓦，占全县水能资源可开发量的81%。规划总体目标到2025年期间，规划兴建21座电站：在斜滩水流域兴建平乐水库、格麻湖、小奎、新家洞、龙井满姑塘、小茅坪二级、霞塘8座电站，在沅水流域规划兴建大江、牛角湾、松园、大院二级4座电站，在河漠水流域规划兴建桃树排、梁桥、朱砂寮、铜锣洲、河源、上游、湘山一级和石湖、白木界9座电站。

本项目为规划编制前的已建成电站，故横岗水电站符合《湖南省炎陵县中小河流水能资源开发规划》的要求。

3.1.10 与饮用水源保护区、生态敏感区位置关系分析

炎陵县横岗水电站厂房和大坝均位于下村乡大横溪村米子垄组，属河漠水一级支流大横溪，不涉及饮用水水源保护区。

根据对桃源洞国家级自然保护区、炎帝陵风景名胜区与炎陵县横岗电站大坝及发电厂房位置关系核实，炎陵县横岗电站大坝及发电厂房均不在桃源洞国家级自然保护区、炎帝陵风景名胜区范围内。

3.1.11 与《关于进一步加强水电建设环境保护工作的通知》的符合性分析

《关于进一步加强水电建设环境保护工作的通知》（环办【2012】4号）第二条规定：受理、审批水电项目“三通一平”工程和水电建设项目环境影响评价文件必须有流域水电开发规划环境影响评价的审查意见或流域水电开发环境影响回顾性评价研究成果支持。

根据湖南省生态环境厅2020年8月31日“关于对小水电清理整改环评手续完善和补办有关问题解答的复函”的相关要求：对于水电开发历史较早或已完成水能开发的流域，或水电规划较早，未开展规划环评的河流，河流开发主体应编制水电开发环境影响回顾性评价。为此，株洲市水利局委托湖南景新环保科技有限公司编制了株洲市（炎

陵县、茶陵县、攸县、醴陵市)中小河流流域水能资源开发环境影响回顾性评价报告，并于 2020 年 10 月 20 日由市生态环境局出具审查意见(株环函【2020】19 号)，符合《关于进一步加强水电建设环境保护工作的通知》(环办【2012】4 号)中第二条要求。

3.1.12 与《株洲市（炎陵县、茶陵县、攸县、醴陵市）中小河流流域水能资源开发环境影响回顾性评价报告》的符合性分析

株洲市水利局委托湖南景新环保科技有限责任公司编制了《株洲市（炎陵县、茶陵县、攸县、醴陵市）中小河流流域水能资源开发环境影响回顾性评价报告》，并于 2020 年 10 月 20 日由市生态环境局出具审查意见（株环函[2020]19 号），流域范围内水电项目建设应严格落实相关环境保护措施的要求，本项目与该回顾性评价报告的符合性见下表。

表 3-2 项目与回顾性评价要求分析对比表

序号	株环函[2020]19 号	项目情况	对比结果
1	列入“一站一策”整改类的水电站应按照《关于开展长江经济带小水电清理整改工作的意见》（水电〔2018〕312 号）、《关于印发湖南省小水电清理整改实施方案的通知》（湘水发〔2019〕4 号）等相关文件的要求完善环评手续。	本项目属于整改类，需完善环评审批手续，为此，炎陵县横岗水电站（普通合伙）于 2020 年 8 月委托我公司开展炎陵县横岗水电站项目的环境影响评价工作。	符合
2	湖南桃源洞国家级自然保护区内有 11 座电站，其中石禾坪电站、大院电站、西坑电站、岭下电站厂房位于核心区或缓冲区内，须在 2022 年底限期退出；双奎电站、大坪电站、大水电站、洪水江电站须将位于核心区、缓冲区内设施拆除退出，其余设施实施生态改造；洋溪电站、梨树洲电站、上洞电站位于实验区内，应按照“一站一策”要求实施生态改造。	本项目不涉及湖南桃源洞国家级自然保护区	符合
3	各整改类电站应按照相关技术规范要求落实生态流量泄放设施。按照引水式、坝式（河床式、坝后式）、混合式等不同开发类型，从解决河道减、脱水问题出发，遵循安全可靠、因地制宜、技术合理、经济适用的原则，采用改造引	根据本项目一站一策提出的生态流量泄放方案，本项目采用在大坝设置的闸底开孔以及增设无节制泄放管来下泄生态基流，以保证坝址下游河道生态	符合

	水系统、生态泄流孔、生态泄流阀（闸）、生态虹吸管、生态机组等措施，保障水电站安全、稳定、足额下泄生态流量，并同步建设流量监测和视频监控系统，与水利管理部门联网实施在线监控。	流量。并设置流量监控系统，将生态流量数据传输至管理处信息控制系统和环保行政主管部门在线监测系统，充分保证下游的生态需水量。	
4	位于各类风景名胜区、湿地公园、森林公园、地质公园等生态敏感区内的电站，应全面实施下泄生态流量等生态环保改造措施、完善相关行政许可手续，并上报各类敏感区的行业主管部门备案后方可继续运营。	根据对湖南桃源洞国家级自然保护区、炎帝陵风景名胜区、神农谷国家森林公园与横岗水电站大坝及发电厂房位置关系核实，横岗水电站大坝及发电厂房均不在桃源洞国家级自然保护区、炎帝陵风景名胜区、神农谷国家森林公园范围内。	符合
5	涉及生态红线、基本农田的电站经自然资源和规划部门完善相关的行政许可手续后，方可继续运营。	本项目不涉及生态红线及基本农田	符合

根据上表对比分析，本项目所采取的环保措施符合回顾性评价报告生态环境保护措施要求。

3.2 施工期污染源分析

本项目于 2009 年施工建设，2011 年竣工投产，施工期已结束，施工期影响随着施工期结束而逐渐削弱、消失。

（1）废气

施工期，在有风及干燥情况下，土方的挖填、石料加工、混凝土搅拌、材料运输和堆放过程将产生大量扬尘。建设单位对散落的砂石料及时清理，原料堆放等及时洒水等措施。通过走访周边居民，可知项目施工期对周边居民的生活影响不大。

（2）废水

施工期产生的废水污染源主要为施工生活废水和施工作业废水，其中施工生活废水经化粪池处理后作农肥，用于周边山林绿化浇灌，不外排；施工作业废水主要为砂石料冲洗废水、混凝土搅拌系统冲洗废水、施工车辆冲洗废水及机械修配清洗废水等，主要污染物为 SS 2000mg/L，石油类 100mg/L，集中收集经隔油沉淀池处理后回用，不外排。

(3) 噪声

施工期爆破声级高达 120dB (A) 以上, 将影响附近居民、水生动物。施工过程中有许多高噪声设备, 具有声级高、影响大的特点。另外, 建设过程中, 随着施工场地运输车辆的增多, 将增加区域内噪声污染。建设单位施工期采用低噪声设施, 并远离居民点布设, 夜间和午间不施工, 大坝基础和隧洞口开炸时, 建设单位严格控制规模, 并采用简便的稻草捆堆盖等, 消弱音量与控制岩屑飞溅等, 减轻施工对野生动物生活的干扰。通过走访周边居民, 可知项目施工期对周边居民的生活影响不大。

(4) 固体废物

施工期产生的固体废物污染源主要为开挖土方和施工人员生活垃圾。根据调查了解可知, 项目施工期多余的弃方集中堆放于弃渣场, 并进行植被恢复, 现有植被的覆盖率达到 100%, 无水土流失现象。施工人员生产垃圾由当地环卫部门统一收集处置。通过走访周边居民, 可知项目施工期对周边环境的影响较小。

(5) 生态

工程枢纽区及施工场地布置占用土地将破坏河滩地上原有植被, 施工砂石料等建筑材料堆置场易造成水土流失。弃渣场的设备, 易造成水土流失, 从而污染河水或占用过水河道。移民安置和移民生产开发将进一步占用土地, 破坏植被, 还可能对局部地区产生水土流失现象。但施工完成, 通过现场调查可知, 移民安置和移民生产区、弃渣场等均已植被恢复, 复盖率达到 100%, 没有水土流失现象发生。

3.3 运营期污染源分析

水电站运行的工艺流程及产污节点见下图。

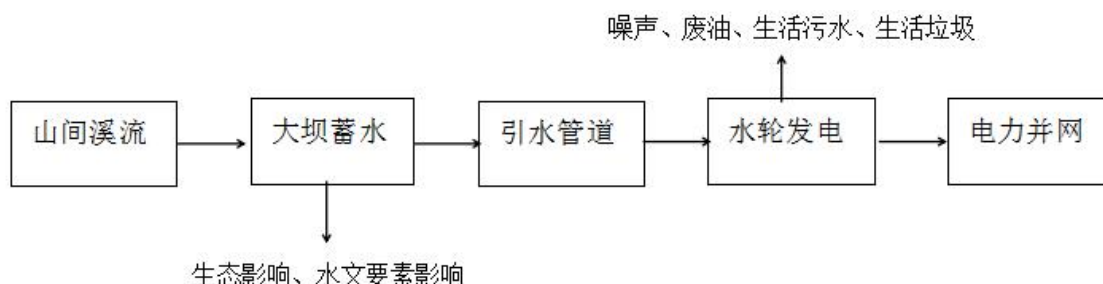


图 3-1 水电站工艺流程及产污节点图

(1) 废水

电站运营期无生产废水产生, 项目废水主要为电站员工生活污水。电站工程管理人

员共计 10 人，在厂区住宿员工 4 人。参考《湖南省用水定额》（DB43/T388-2020）并结合目前项目的实际用水情况，住宿员工生活用水定为 90L/人·d，非住宿员工生活用水定为 45 L/人·d，年工作按 365 天计，则总用水量为 230m³/a，产污系数按 80%计，项目生活污水产生量为 184m³/a。运营期污水通过化粪池进行处理后用于厂区菜地浇灌。

（2）噪声

运营期间，噪声影响主要为电站设备运转过程所产生的噪声，主要设备为水轮机、发电机等，噪声级在 95~105dB，详见表 3-3。

表 3-3 运营期项目主要噪声源一览表

机械设备名称	噪声值（dB）	所在位置	测点距离（m）
水轮-发电机组	95~105	厂房内	水轮-发电机组 1m 处

（3）固体废物

运营期主要固体废物污染源为发电厂房设备运行及检修产生的废机油和员工生活垃圾。

①废机油

本项目发电厂房设备运行及机械检修、维护时将使用到润滑油、绝缘油、透平油，其中润滑油用于厂内机械设备润滑、防锈、缓冲等作用；绝缘油和透平油用于保护变压器绝缘材料，消弧、冷却变压器运行产生的热量，保护变压器正常运行。因此，在此过程中厂内将产生少量废机油，根据建设单位提供资料，该部分废机油产生量为 0.04t/a。

环评要求厂内产生的废机油建设单位应设置专用废机油收集桶及危废暂存间用来暂存厂内废机油，定期交由托有资质单位处理处置。

②生活垃圾

本电站劳动定员 10 人，生活垃圾产生量以 1kg/人·天，运行天数以 365 天计算，则电站生活垃圾产生量约 3.65t/a。生活垃圾收集于垃圾箱内，由专人收集后集中送至大横溪村村收集点，交由环卫部门统一清运处理。

（4）生态

运营期主要生态影响为拦水坝的设置造成拦水坝下游减水河段出现河床小部分裸露现象。环评要求建设单位核定生态流量，增设生态流量泄放设施，安装生态流量监测设施，确保下泄生态流量满足减水河段需水要求，最大程度降低对减水河段生态影响。

表 3-4 电站产排污汇总表

影响时段	影响源		可能产生的环境影响
施工期	工程施工	工程开挖	施工期已结束，目前，工程基础开挖所大面积土壤裸露，已采取地面硬化、植物复植，雨水收集导流等措施后，水土流失可得到有效控制，未造成明显影响。
		土料开采	
		混凝土拌和	
		施工人员进驻	
运行期	电站运行	电站发电尾水下游水文情势局部发生变化	对局部河段水生生物有一定的影响。
		发电、供电	
		生活污水	产生量为 0.504m ³ /d（184m ³ /a），通过化粪池等设施进行处理后用于厂区菜地浇灌。
		噪声	发电机噪声级在 90~105dB
		固体废物	设备运行检修时废油的产生量约为 40kg/a，定期委托有资质单位外运处置。 生活垃圾产生量约 3.65t/a，交由环卫部门统一清运处理。

4 环境现状调查与评价

4.1 自然环境现状

4.1.1 地理位置

炎陵县，隶属于湖南省株洲市，原名酃县，始建于宋嘉定四年（公元 1211 年），地处湘东南边陲、井冈山西麓，因“邑有圣陵”--炎帝陵，1994 年更名为炎陵县。2015 年 11 月 20 日，湖南省民政厅（湘民行发 57 号）同意调整后，炎陵县辖 5 个镇、4 个乡、1 个民族乡、1 个国有农场、即：霞阳镇、沔渡镇、十都镇、水口镇、鹿原镇、垄溪乡、策源乡、下村乡、船形乡、中村瑶族乡、大院农场。

炎陵县，地处湖南省东南部、罗霄山脉中段、井冈山西麓，东西宽 50.49 公里，南北长 50 公里。炎陵县地理坐标为东经 113°34'54"至 114°07'15"，北纬 26°03 至 26°39'30"。总面积 2030 平方千米。

炎陵县横岗电站位于炎陵县下村乡大横溪村米子垄组，电站为引水式电站，采用明渠将拦河坝上游来水引至压力前池，再经压力管道至厂房发电。

4.1.2 地形地貌

炎陵县地处新华夏系第Ⅱ巨型隆进带和第Ⅱ沉降带过渡区，属华南褶皱带范围。境内形成多元构造体系，即东西向构造、南北向构造，北西向构造和华夏系、新华夏系，即旋扭构造。独特的地形、地貌、地质结构和气候等自然条件，形成了高山和丘陵相伴而生。县境周围为百余座千米以上山峰所环绕，境内又为高峻山脉分割成三个相对独立的地理区域，整个地势由东南向西北急剧倾斜，相对高差 1949 米。一般坡度在 20~30 之间，最大坡度为 60~70。一般海拔高度为 200~800 米，1000 米以上山峰有 549 座，东南部 451 座，西北部 98 座，最高的酃峰为 2115 米，是湖南省最高峰，最低海拔是三河镇的矮基岭为 166 米。

横岗电站坝址一带，河谷基岩山露高，岩性单一，为中粗粒石英砂岩，岩质坚硬。坝区一带山坡较陡，平均坡角：右岸 50 度，左岸 46 度；山坡红壤土层较薄，而相对有机质层厚。未发现有影响坝体的滑坡体，坝址附件河岸基本稳定。周围山体浑厚。本区地震烈度Ⅴ度区。

4.1.3 流域概况

炎陵县长度在 5km 以上或集雨面积 10km² 以上的河流 49 条，总长 782 公里，为洣水之源。由八面山及其支脉控制的斜濂水，长 92km，流域面积 778 km²；由万洋山和八面山支脉控制的河漠水，长 86.6km，流域面积 912 km²，两水在三河汇合为洣水，往北流入茶陵。发源于万洋山的沔水，长 56km，流域面积 508 km²，经十都、沔渡流入茶陵汇于洣水。此外还有东风河，长 12.6km，往西流入安仁县永乐河。斜濂水纵贯炎陵县西部，河漠水蜿蜒流贯中部，沔水斜贯东北。县内河流除东风河流入安仁县永乐江外，均由沔水、河漠水、斜濂水统摄，自东南向西北汇入洣水，形成较完整的脉状水系。由于地表切割深，河床窄，坡降陡，水流落差大，纵坡比降大。中上游降雨大，据气象资料记载，炎陵县内降雨量分布是由下游河口向源头逐渐加大。如沔水源头的木院，多年年均降雨量 2127mm；河漠水源头的梨树州，多年年均降雨量 1949mm，分别为县年均降雨量的 127%、119%。

境内河流属湘江水系，有湘江大小支流 53 条，共 782.3km，其中长度 5km 以上或集雨面积在 10km² 以上的支流 49 条，除鹿原镇云秋河注入永乐江、沔渡镇东上水注入小江河外，其余河溪均由洣水统摄，自南向北流入湘江，形成一个较为完整的脉状水系。

洣水，俗称南河，发源于策源乡，流经策源、下村、水口、霞阳等 4 个乡镇，在霞阳镇西台村下西江洲与斜濂水汇合出境入茶陵县，是县内最大的河流。干流全长 86.6km，流域面积 912.9km²，河床平均坡降为 16.6‰。其中中上游为 24.34%，下游为 1.41‰，自然落差为 1441m，年平均含沙量 0.05 -0.09kg/m³，多年平均流量 29.6m³/s，多年平均径流模数 0.33m³/s/km²，流域降雨由下游河口向源头逐渐加大，多年平均降雨量 1657.9mm。

河漠水有两条较大的河流。一为策源河，源于炎陵县策源乡洪水江。源头有湖南省最高峰神农峰，又称酃峰。下经上洞，打鸟坳，策源，浆村，于水口镇官仓下合流另一条较大的河流水口河后，称河漠水。河漠水经木湾，江洲于炎陵县霞阳镇五里牌纳坎坪河，在炎陵县三河镇西台村合斜濂水。河漠水流域面积 904 平方公里，干流长 88 公里。因河漠水河长较斜濂水为长，流域面积也更大。

横岗电站位于河漠水支流大横溪上游，大横溪为河漠水一级支流，发源于炎陵县米子垄，主要流经横江背、横岗、洞岭，于桥下江汇入米水。干流全长 12km，流域面积 29.4km²，河床平均坡降为 68.7%，多年平均流量 0.85m³/s。电站引水发电后尾水排入大横溪最后汇入河漠水。

4.1.4 流域开发情况

横岗电站位于河漠水支流大横溪。

河漠水主要支流有策源乡的管仓下水、龙溪乡的草坪河、斗笠河等四条，全长 180.6 公里，其中主河全长 86.6 公里。流域面积 911.8 平方公里。河床平均坡降为 16.6%，其中中上游为 24.34%，下游为 1.41%，自然落差为 1441 米。年平均含沙量 0.05-0.09 千克/立方米，多年平均流量每秒 29.36 立方米，多年平均径流模数 0.033 立方米/流域降雨由下游河口向源头逐渐加大，多年平均降雨量 1657.9 毫米，年降水量不均匀，极易发生自然灾害，往往洪旱交替，洪灾一般发生在每年的 5 到 6 月份。河漠水已开发 100 千瓦以上的水电站 66 处，装机容量 115495 千瓦，年发电量 49614 万千瓦时。

大横溪全长 12km，流域面积 29.4km²，河床平均坡降为 68.7%，多年平均流量 0.85m³/s，已开发电站 3 处，分别为横岗电站（4×320kW）、大横溪电站（3×500kW）、小横溪电站（2×320 kW +1×400kW），装机容量 3.82MW，多年平均发电量 1480 万 kW·h。

4.1.5 气候、气象

项目区属于亚热带季风湿润气候区，气候温和，雨量充沛。从 4 月份开始，东亚大槽开始衰落，而行星锋带减弱北退，使各层副高脊线同时北进，暖湿气流开始活跃，项目区进入春雨季节。5~6 月雨带轴线大致位于武夷山西北坡及赣南、岭南一带，形成本区的梅雨季节。7~8 月，由于副高脊线和急流带位置移至最北，中国主要雨带亦移至华北及东北一带，本区进入伏旱季节，但同时因华南沿海进入台风暴雨期，本区虽有南岭及武夷山系对台风起阻挡作用，但仍处于台风侵袭的边缘。

由于本区地形有利于暖湿的东南气流北上抬升，加上南侵的冷空气同高压脊西侧的西南暖湿气流汇合，在地面静止锋与高空切变线配合下，形成本地区持久阴雨。因高空西风槽和低涡比较活跃，从而常产生气旋引起暴雨。

本地区暴雨多系气旋雨，亦受台风侵袭形成台风雨。天气系统高空为西南地涡，江淮切变线，地面为静止锋，暴雨出现的次数多，量级大，雨量集中，产生的洪水猛烈，危害性大。其中 1969 年 8 月 9 日，炎陵县青石岗日雨量达 280.4mm，大院亦为 233.5mm。

炎陵县属于中亚热带季风湿润气候区，气候类型多样，立体气候明显。年平均气温 17.5℃，最高气温 39.7℃，最低气温 -9.3℃，多年平均降雨量 1753.1mm，最大降雨量为 2447.2mm，最大日降雨量 195.4mm，多年平均降雨量天数 141 天，无霜期 292 天，属

湖南多雨地区之一。

4.2 生态环境现状

为了充分了解项目地及周边生态环境现状，我公司对本工程评价区的陆生生态和水生生态环境现状进行了详细的走访和现场调查。

4.2.1 陆生生态

1. 调查方法

(1) 资料收集

收集评价区植物区系组成、植被类型和分布特点，野生动物区系、种类和分布及生态特性方面资料。重点收集珍稀动植物及古树名木种类、种群规模、生态习性、种群结构、生境条件及分布、保护级别与保护状况等。

(2) 现场调查

① 植被、植物调查

采用线路调查和设置典型样方相结合的方法，对植物资源进行现状调查，调查内容主要包括植物植被特征、植被类型、植被地理分布规律、覆盖率、区系组成及特点、生物多样性、生物量以及珍稀濒危植物种类、数量、分布等，对工程直接影响的临辅工程区域进行重点调查。

植被调查以评价区主要优势群落为单位，设置样方进行调查，调查群落内主要建群植物种类，主要优势物种的多度、平均高度等内容。不同植被型组调查样方大小分别为：森林群落类型样方大小为 20m×20m；灌丛群落类型样方大小为 5m×5m；草地群落类型样方为 1m×1m。

② 脊椎动物调查

调查本工程评价范围内动物种类及其生境、种群数量、区系特性及其分布，珍稀濒危动物种类及分布等。对资源动物和珍稀濒危动物调查采取野外调查与民间访问和市场调查相结合的方法进行，动物野外调查法主要采用样点和样线调查、询问法和铗夜法等，民间访问主要对当地年长居民进行访问调查。

2. 陆生植被、植物

结合现场的访问调查，同时参考《中国种子植物区系地理》（吴征镒等，2011 年）、《湖南植被》（祈承经等，1990 年）等正式发表的专业文献。据此对调查范围内的植物资源现状得出综合结论：

(1) 植被类型

评价区地处湖南省东南部，罗霄山脉中麓，气候特点是四季分明，雨水充足，土壤肥沃。根据吴征镒主编的《中国植被》(1980)中“中国植被区划图”，以及《湖南植被》的划分，评价区在植被区划上属中亚热带常绿阔叶林地带，中亚热带（含华南植物区系成分的）常绿阔叶林南部亚地带，湘南山地栲类、蕈树植被区，罗霄山山地植被亚区。主要植被类型有常绿阔叶林，常绿、落叶阔叶混交林、针叶林和竹林等，其中以毛竹林、杉木林、栎类林最为常见。

(2) 现场调查情况

本项目大坝两侧山地主要以林地为主。森林植被类型有常绿阔叶林、针阔叶混交林和毛竹林等。组成树种有青冈、银木荷、甜槠、马尾松、杉木、毛竹等。发电厂房周边主要以毛竹林、五节芒灌草丛等为主。本次调查共调查 2 处样方。具体见下表。

表 4-1 样方调查表 1

日期： 2020.9.1

样方总面积/m²: 5m×5m

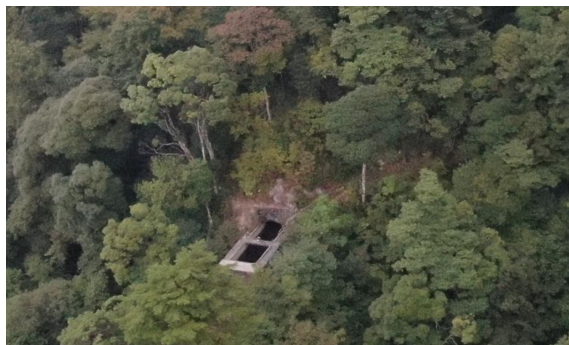
植被类型	杉木林(Form. <i>Phyllostachys heteroclada</i>)		环境特征			
			地形	海拔	坡向	坡度 (°)
地点	横岗电站前池 2 附近		山地	1605m	WS	15
经纬度	113° 57' 3.00186" E , 26° 18' 11.37303" " N					
层次	三层					
	层盖度	种类组成与生长状况		考察照片		
乔木层	郁闭度 0.7	层均高 3m。优势种为杉木（ <i>Phyllostachys heteroclada</i> ），高约 2~5m，秆径 2~5cm，盖度 70%。主要伴生种杉木（ <i>Cunninghamia lanceolata</i> ）、油桐（ <i>Vernicia fordii</i> ）等。				
灌木层	层盖度 10%	层均高 1.2m。优势种为高粱泡（ <i>Rubus lambertianus</i> ），高 0.5~1.3m，盖度 5%。主要伴生种有插田泡（ <i>Rubus coreanus</i> ）、山莓（ <i>Rubus corchorifolius</i> ）等。				
草本层	层盖度 30%	层均高 0.3m。优势种为攀倒甌（ <i>Patrinia villosa</i> ），高约 10~50cm，盖度 20%。主要伴生种有蛇莓（ <i>Duchesnea indica</i> ）、水芹（ <i>Oenanthe javanica</i> ）、白茅（ <i>Imperata cylindrica</i> ）等。				

表 4-2 样方调查表 2

日期: 2020.9.1

样方总面积/m²: 20mx20m

植被类型	杉木林(Form. <i>Phyllostachys heteroclada</i>)		环境特征			
			地形	海拔	坡向	坡度 (°)
地点	横岗电站发电厂房 1 附近		山地	1094m	WS	20
经纬度	113° 55' 47.96723" E , 26° 17' 56.16638" N					
层次	三层					
	层盖度	种类组成与生长状况	考察照片			
乔木层	郁闭度 0.7	层均高 3m。优势种为杉木 (<i>Phyllostachys heteroclada</i>) , 高约 2~5m, 秆径 2~5cm, 盖度 70%。主要伴生种杉木 (<i>Cunninghamia lanceolata</i>)、油桐 (<i>Vernicia fordii</i>) 等。				
灌木层	层盖度 10%	层均高 1.2m。优势种为高粱泡 (<i>Rubus lambertianus</i>) , 高 0.5~1.3m, 盖度 5%。主要伴生种有插田泡 (<i>Rubus coreanus</i>)、山莓 (<i>Rubus corchorifolius</i>) 等。				
草本层	层盖度 40%	层均高 0.3m。优势种为攀倒甍 (<i>Patrinia villosa</i>) , 高约 10~50cm, 盖度 20%。主要伴生种有蛇莓 (<i>Duchesnea indica</i>)、水芹 (<i>Oenanthe javanica</i>)、白茅 (<i>Imperata cylindrica</i>) 等。				

(3) 国家重点保护植物及古树名木

通过资料查阅及现场调查, 评价区未发现国家重点保护植物及古树名木。

3. 陆生动物现状调查

结合现场的访问调查, 同时参考《湖南野生陆栖脊椎动物资源分区研究》、《湖南爬行动物区系与地理区划》、《湖南野生动物资源类型及现状的综合评价》等正式发表的专业文献。据此对调查范围内的动物资源现状得出综合结论: 调查范围内共分布有陆生脊椎动物 21 目 53 科 131 种, 其中东洋种 80 种, 古北种 23 种, 广布种 28 种; 调查范围内有湖南省级保护动物 97 种。两栖、爬行、鸟类、兽类各纲的种类组成、区系、保护等级参见表 4-3。

表 4-3 调查范围内陆生脊椎动物种类组成、区系和保护等级

种类组成	动物区系	保护动物
------	------	------

纲	目	科	种	东洋种	古北种	广布种	I 级	II 级	省级
两栖纲	1	4	12	10	0	2	0	0	12
爬行纲	2	8	24	19	0	5	0	0	22
鸟纲	11	30	71	37	21	13	0	0	48
哺乳纲	7	11	24	14	2	8	0	3	15
合计	21	53	131	80	23	28	0	3	97

为表示各类动物种类数量的丰富度，采用了估计数量等级方法。

数量等级：数量多用“+++”表示，该种群为当地优势种；数量较多，用“++”表示，该动物种为当地普通种；数量少，用“+”表示，该物种为当地稀有种。估计数量等级评价标准见表 4-4。

表 4-4 数量等级评价标准

种群状况	表示符号	标准
当地优势种	+++	单位面积内其数量占所调查动物总数的 10%以上
当地普通种	++	单位面积内其数量占所调查动物总数的 1~10%以上
当地稀有种	+	单位面积内其数量占所调查动物总数的 1%以下或仅 1%

(1) 两栖类资源现状

1) 种类、数量

调查范围内两栖动物共 1 目 4 科 12 种，调查范围内未发现国家重点保护种类，均为湖南省级重点保护两栖类。优势种为中华蟾蜍（*Bufo gargarizans*）、黑斑侧褶蛙（*Pelophylax nigromaculata*）、泽陆蛙（*Fejervarya multistriata*）等，它们适应能力强，分布广，在调查区内的水域、水田附近分布较广，数量较多。具体名录详见表 4-5。

表 4-5 调查范围内两栖动物名录

中文名、拉丁名	生境	区系	数量	保护等级	依据
一、无尾目 ANURA					
(一) 蟾蜍科 Bufonidae					
1. 中华蟾蜍 <i>Bufo gargarizans</i>	栖息在离水源不太远的陆地上或阴暗有一定湿度的丘陵地带的林间草丛中	广布种	+++	湖南省级	目击访问
(二) 蛙科 Ranidae					
2. 黑斑侧褶蛙 <i>Pelophylax nigromaculata</i>	常栖息于水田、池塘湖沼、河流及海拔 2200m 以下的山地	广布种	+++	湖南省级	目击访问文献

3. 弹琴蛙 <i>Hylarana adenopleura</i>	生活于山区梯田、水草地、水塘及其附近	东洋种	+	湖南省级	文献
4. 沼水蛙 <i>Hylarana guentheri</i>	多栖息于稻田、菜园、池塘、山沟等地，常隐蔽在水生植物丛间、杂草中。	东洋种	++	湖南省级	目击访问文献
5. 阔褶水蛙 <i>Hylarana latouchii</i>	常见于山旁的水田、水池、排水沟及其附近	东洋种	+	湖南省级	文献
6. 泽陆蛙 <i>Fejervarya multistriata</i>	生活于平原、丘陵和 2000 米以下山区的稻田、沼泽、水塘、水沟等静水域或其附近的旱地草丛。	东洋种	+++	湖南省级	目击访问文献
7. 花臭蛙 <i>Odorana schmackeri</i>	主要栖息在周围植被繁茂阴暗潮湿的山溪	东洋种	+	湖南省级	访问文献
8. 棘胸蛙 <i>Quasipaa spinosa</i>	生活在近山溪的岩边	东洋种	+	湖南省级	目击访问文献
(三) 树蛙科 Rhacophoridae					
9. 大树蛙 <i>Rhacophorus dennysi</i>	栖息在潮湿的阔叶林区及其边缘地带。	东洋种	++	湖南省级	目击访问文献
10. 斑腿泛树蛙 <i>Polypedates megacephalus</i>	主要栖息在丘陵和山区的稻田、草丛及森林中	东洋种	++	湖南省级	访问文献
(四) 姬蛙科 Microhylinae					
11. 饰纹姬蛙 <i>Microhyla ornata</i>	常栖息在平原、丘陵和山地的泥窝、土穴或草丛中。	东洋种	++	湖南省级	文献
12. 小弧斑姬蛙 <i>Microhyla heymonsi</i>	栖息在靠山边的水田、园圃及水坑附近之泥窝、土穴或草丛中	东洋种	+	湖南省级	文献

注：分类系统参考《中国动物志》（两栖纲）（科学出版社，2009 年）。

2) 区系组成

调查区内分布的 12 种两栖类中，东洋界 10 种，占 83.33%；广布种 2 种，占 16.67%，无古北种。调查区的两栖类以东洋界成分占绝对优势，这与调查区地处东洋界的地理位置一致。

3) 生态类型

根据两栖类的生态习性，将调查区内的两栖动物分为以下 3 种生态型：

静水型（在静水或缓流中觅食）：黑斑侧褶蛙、阔褶水蛙（*Hylarana latouchii*）、沼水蛙（*Hylarana guentheri*）和弹琴蛙（*Hylarana adenopleura*）4 种。主要在调查区内

的水库、池塘及稻田中生活。

陆栖型（在陆地上活动觅食）：中华蟾蜍、泽陆蛙、饰纹姬蛙（*Microhyla ornata*）和小弧斑姬蛙（*Microhyla heymonsi*）4 种，主要在调查范围内离水源不远的陆地上如草地，石下，田埂间等生境内活动。

流溪型（在流水中活动觅食）：棘胸蛙（*Quasipaa spinosa*）和花臭蛙（*Odorrana schmackeri*）2 种。主要分布在调查范围内的山涧溪流中。

树栖型（在树上活动觅食，离水源较近的林子）：包括大树蛙（*Rhacophorus dennysi*）、斑腿泛树蛙（*Polypedates megacephalus*）2 种，主要在调查区离水源不远的树上或高杆作物上活动。

(2) 爬行类资源现状

1) 种类、数量及分布

调查范围内爬行类共 2 目 8 科 24 种，其中游蛇科种类最多，共 13 种，占评价区爬行类种数的 54.17%，占绝对优势。调查区内无国家级重点保护野生爬行类分布，湖南省级 22 种，有剧毒蛇类种数较多，包括舟山眼镜蛇（*Naja atra*）、短尾蝮（*Gloydus brevicaudus*）和竹叶青（*Trimeresurus stejnegeri*）。各物种数量及其在评价区内生境详见表 4-6。

表 4-6 调查区爬行类名录

中文名、拉丁名	生境	区系	数量	保护等级	依据
一、 龟鳖目 TESTUDINES					
(一) 淡水龟科 Bataguridae					
1. 乌龟 <i>Chinemys reevesii</i>	栖息于底质为泥沙的河沟、池塘、水田、水库等有水源地方。	东洋种	++	湖南省级	访问文献
(二) 鳖科 Trionychidae					
2. 鳖 <i>Pelodiscus sinensis</i>	生活在江河、湖沼、池塘、水库等水流平缓的淡水水域	广布种	++	湖南省级	访问文献

二、 有鳞目 SQUAMATA					
(三) 壁虎科 Gekkonidae					
3. 多疣壁虎 <i>Gekko subpalmatus</i>	常栖息于树林、草原及住宅区等	东洋种	+++	湖南省级	目击访问文献
4. 铅山壁虎 <i>Gekko hokouensis</i>	栖息于建筑物的缝隙、洞中以及野外石堆草堆下	东洋种	+	未列入	文献
(四) 石龙子科 Scincidae					
5. 中国石龙子 <i>Eumeces chinensis</i>	生活于农田或林缘的草丛中。常活动于石堆中，受惊则躲入石缝	东洋种	++	湖南省级	访问文献
6. 铜蜓蜥 <i>Sphenomorphus indicus</i>	栖息在荒坡、路边、阴湿乱石堆	东洋种	++	湖南省级	目击访问文献
(五) 蜥蜴科 Lacertidae					
7. 北草蜥 <i>Takydromus septentrionalis</i>	栖息于丘陵灌丛中，也见于农田、茶园、溪边、路边	广布种	++	未列入	文献
(六) 游蛇科 Colubridae					
8. 绣链腹链蛇 <i>Amphiesma craspedogaster</i>	主要生活于山区、常见于水域附近以及或路边、草丛中	东洋种	++	湖南省级	文献
9. 钝尾两头蛇 <i>Calamaria septentrionalis</i>	栖居在平原、丘陵及山区阴湿的土穴中	东洋种	+	湖南省级	文献
10. 赤链蛇 <i>Dinodon rufozonatum</i>	常生活于丘陵、山地、平原、田野村舍及水域附近	广布种	++	湖南省级	目击访问文献
11. 王锦蛇 <i>Elaphe carinata</i>	生活于平原、丘陵和山地。	东洋种	+++	湖南省级	访问文献
12. 玉斑锦蛇 <i>Elaphe mandarina</i>	多见于山区森林以及常栖息于山区居民点附近的水沟边或山上草丛中	东洋种	++	湖南省级	文献
13. 紫灰锦蛇 <i>Elaphe porphyracea</i>	生活于山区，溪边、田边、路边及草丛中	东洋种	++	湖南省级	文献
14. 黑眉锦蛇 <i>Elaphe taeniura</i>	喜活动于林地、农田、草地、灌丛、坟地、河边及住宅区附近	东洋种	+++	湖南省级	目击文献
15. 中国小头蛇 <i>Oligodon chinensis</i>	栖息于山区、平原的水域边	东洋种	++	湖南省级	文献

16. 翠青蛇 <i>Eutechinus major</i>	栖息于山区、林地、草丛或田野。	东洋种	++	湖南省级	访问文献
17. 渔游蛇 <i>Xenochrophis piscator</i>	栖息山区丘陵、平原及田野的河湖水塘边。	东洋种	+	湖南省级	文献
18. 虎斑颈槽蛇 <i>Rhabdophis tigrinus</i>	生活于平原、山区、丘陵地区的水域附近	广布种	++	湖南省级	文献
19. 滑鼠蛇 <i>Ptyas mucosus</i>	常出现在坡地、田基、沟边以及居民点附近	东洋种	+	湖南省级	文献
20. 乌梢蛇 <i>Zaocys dhumnades</i>	常见于田野、林下、河岸旁、溪边、灌丛、草地、民宅等处	东洋种	+++	湖南省级	访问文献
(七) 眼镜蛇科 Elapidae					
21. 银环蛇 <i>Bungarus multicinctus</i>	生活在平原、山地或近水沟的丘陵地带，常出现于住宅附近。	东洋种	+	湖南省级	访问文献
22. 舟山眼镜蛇 <i>Naja atra</i>	栖息于平原、丘陵与山区的灌丛、竹林、溪涧或池塘岸边、稻田、路边、城郊等	东洋种	+	湖南省级	访问文献
(八) 蝰科 Viperidae					
23. 短尾蝮 <i>Gloydius brevicaudus</i>	主要栖息于坟堆草丛及其附近	广布种	++	湖南省级	访问文献
24. 竹叶青 <i>Trimeresurus stejnegeri</i>	常发现于近水边的灌木丛，山间溪流边	东洋种	+	湖南省级	访问文献

注：分类系统参考《中国两栖纲和爬行纲动物校正名录》（赵尔宓，张学文等，2000年）

2) 区系类型

调查区分布的 24 种爬行类中，东洋种有 19 种，占全部爬行类种数的 79.17%；古北种 0 种；广布种种数为 5 种，占 20.83%。爬行类以东洋界成分占绝对优势，此结果与调查区所处东洋界的地理位置相吻合。

3) 生态类型

根据评价区内爬行动物生活习性的不同，可以将 24 种爬行类分为以下 5 种生态类型：

住宅型（在住宅区的建筑物中筑巢、繁殖、活动的爬行类）：包括多疣壁虎（*Gekko subpalmatus*）、铅山壁虎（*Gekko hokouensis*）2 种。主要在调查区内的建筑物及野外石堆草堆附近活动。

灌丛石隙型（经常活动在灌丛下面，路边石缝中的爬行类）：中国石龙子（*Eumecurus chinensis*）、铜蜓蜥（*Sphenomorphus indicus*）、北草蜥（*Takydromus septentrionalis*）、短尾蜥4种。它们主要在调查区的灌丛石隙中活动。

林栖傍水型（在山谷间有溪流的山坡上活动）：包括绣链腹链蛇（*Amphiesma craspedogaster*）、赤链蛇（*Dinodon rufozonatum*）、王锦蛇（*Elaphe carinata*）、玉斑锦蛇（*Elaphe mandarina*）、紫灰锦蛇（*Elaphe porphyracea*）、黑眉锦蛇（*Elaphe taeniura*）、中国小头蛇（*Oligodon chinensis*）、翠青蛇（*Eutechinus major*）、渔游蛇（*Xenochrophis piscator*）、虎斑颈槽蛇（*Rhabdophis tigrinus*）、滑鼠蛇（*Ptyas mucosus*）、乌梢蛇（*Zaocys dhumnades*）、银环蛇（*Bungarus multicinctus*）、舟山眼镜蛇等 12 种。它们主要在调查区的水域附近的山间林地活动。调查区内林栖傍水型爬行类种类数量均最多，此种生态类型构成了调查区爬行类的主体。

水栖型（在水中生活、觅食的爬行类）：包括鳖（*Pelodiscus sinensis*）、乌龟（*Chinemys reevesii*）2 种。主要在调查区的河流、水库等水体中活动。

土栖型（在土中活动、觅食的爬行类）：钝尾两头蛇（*Calamaria septentrionalis*）1 种，它们主要在调查区的林地、灌草地和耕地等的泥土中活动。

(3) 鸟类资源现状

1) 种类、数量及分布

调查区内鸟类共 11 目 30 科 71 种，其中雀形目种类最多，共 47 种，占评价区鸟类种数的 66.20%，占绝对优势。无国家重点保护鸟类分布，湖南省级保护鸟类 48 种。各物种数量及其在评价区内分布情况见表 4-7。

表 4-7 调查区内鸟类名录

中文名、拉丁名	生境	居留型	区系	种群数量	保护等级	依据
一、 鸊鷉目 PODICIPEDIFORMES						
(一) 鸊鷉科 Podicipedidae						
1. 小鸊鷉 <i>Tachybaptus ruficollis</i>	喜在清水及有丰富水生生物的湖泊、沼泽及涨过水的稻田。	留鸟	东洋种	+++	湖南省级	目击资料
二、 鸛形目 CICONIDFORMES						

(二) 鹭科 Ardeidae						
2. 白鹭 <i>Egretta garzetta</i>	水田、池塘、江河、湖泊、水库和溪流等处的浅水中。	夏候鸟	东洋种	+++	湖南省级	目击资料
3. 牛背鹭 <i>Bubulcus ibis</i>	栖息于平原、低山脚下的沼泽、稻田、荒地等地。	夏候鸟	东洋种	+++	湖南省级	访问文献资料
4. 池鹭 <i>Ardeola bacchus</i>	栖息于沼泽、稻田、蒲塘等地。	留鸟	东洋种	++	湖南省级	访问资料
5. 夜鹭 <i>Nycticorax nycticorax</i>	白天群栖树上休息，取食于稻田、草地及水渠两旁。	留鸟	广布种	+	湖南省级	文献
三、雁形目 ANSERIFORMES						
(三) 鸭科 Anatidae						
6. 绿头鸭 <i>Anas platyrhynchos</i>	主要栖息于水生植物丰富的湖泊、河流、池塘、沼泽等水域中	冬候鸟	古北种	+	湖南省级	文献
四、鸡形目 GALLIFORMES						
(四) 雉科 Phasianidae						
7. 灰胸竹鸡 <i>Bambusicola thoracica</i>	栖息于低山灌丛、竹林和杂草丛处。	留鸟	东洋种	++	湖南省级	访问文献资料
8. 环颈雉 <i>Phasianus colchicus</i>	栖息于山区灌木丛、小竹簇、草丛、山谷草甸及林缘、近山耕地和苇塘内。	留鸟	广布种	++	湖南省级	目击访问文献

9. 日本鹌鹑 <i>Coturnix japonica</i>	栖居于矮草地及农田	冬候鸟	广布种	++	未列入	文献资料
五、 鹤形目 GRUIFORMES						
(五) 秧鸡科 Rallidae						
10. 普通秧鸡 <i>Rallus aquaticus</i>	栖于沼泽湿地、苇丛或水草丛中，也到水田等处。	冬候鸟	古北种	++	未列入	目击访问文献
11. 白胸苦恶鸟 <i>Amaurornis phoenicurus</i>	栖于沼泽、池塘、水田、溪边和近水灌丛中。	夏候鸟	东洋种	++	湖南省级	访问文献
12. 黑水鸡 <i>Gallinula chloropus</i>	栖于沼泽或近水灌丛、杂草、芦苇丛、农田等处。	留鸟	广布种	++	湖南省级	目击访问文献
六、 鸽形目 COLUMBIFORMES						
(六) 鸠鸽科 Columbidae						
13. 山斑鸠 <i>Streptopelia orientalis</i>	栖于平原和山地树林间，冬季活动在农田里。以各种浆果及种子为食。	留鸟	广布种	++	湖南省级	目击文献资料
14. 珠颈斑鸠 <i>Streptopelia chinensis</i>	栖息于丘陵山地树林和多树的平原郊野、农田附近，秋季通常结成小群活动。	留鸟	东洋种	++	湖南省级	访问文献资料
七、 鹃形目 CUCULIFORMES						
(七) 杜鹃科 Cuculidae						
15. 四声杜鹃 <i>Cuculus micropterus</i>	通常栖于森林及次生林上层	夏候鸟	东洋种	++	湖南省级	目击访问

16. 大杜鹃 <i>Cuculus canorus</i>	栖息于开阔林地，特别在近水的地方	夏候鸟	广布种	++	湖南省级	访问文献
17. 小杜鹃 <i>Cuculus poliocephalus</i>	栖于多森林覆盖的乡野	夏候鸟	东洋种	+++	湖南省级	文献资料
18. 噪鹛 <i>Eudynamys scolopacea</i>	活动于居民点附近树木茂盛的地方	夏候鸟	东洋种	+	湖南省级	访问文献
八、佛法僧目 CORACIIFORMES						
(八) 翠鸟科 Alcedinidae						
19. 普通翠鸟 <i>Alcedo atthis</i>	栖息于平原、丘陵、山区。常站在水域和稻田边的石头或电线、树杈上。	留鸟	广布种	++	湖南省级	目击访问文献
九、戴胜目 UPUPIFORMES						
(九) 戴胜科 Upupidae						
20. 戴胜 <i>Upupa epops</i>	栖息于低山平原和丘陵地带、林缘耕地等处。	留鸟	广布种	++	湖南省级	目击访问文献
十、鸢形目 PICIFORMES						
(十) 啄木鸟科 Picidae						
21. 斑姬啄木鸟 <i>Picumnus innominatus</i>	栖于热带低山混合林的枯树或树枝上，尤喜竹林	留鸟	东洋种	+	湖南省级	文献资料
22. 星头啄木鸟 <i>Dendrocopos canicapillus</i>	山区、丘陵、平原等的树上。	留鸟	东洋种	+	湖南省级	文献资料
23. 灰头绿啄木鸟 <i>Picus canus</i>	山区、丘陵、平原等的树上。	留鸟	古北种	+	湖南省级	文献资料

24. 大斑啄木鸟 <i>Dendrocopos major</i>	常见于山地、平原和丘陵的园圃、树丛及森林间。	留鸟	古北种	+	湖南省级	访问文献
十一、雀形目 PASSERIFORMES						
(十一) 燕科 Hirundinidae						
25. 家燕 <i>Hirundo rustica</i>	栖息在村落的房顶、电线以及附近的河滩和田野里。	夏候鸟	古北种	+++	湖南省级	目击访问资料
26. 金腰燕 <i>Cecropis daurica</i>	栖息于低山及平原的居民点附近	夏候鸟	古北种	+++	湖南省级	目击访问文献
(十二) 鹡鸰科 Motacillidae						
27. 白鹡鸰 <i>Motacilla alba</i>	喜滨水活动，多在河溪边、湖沼、水渠等处，在离水较近的耕地附近、草地、荒坡、路边等处也可见到。	留鸟	古北种	+++	未列入	目击资料
28. 灰鹡鸰 <i>Motacilla cinerea</i>	主要栖息于溪流、河谷、湖泊、水塘、沼泽等水域岸边或水域附近的草地、农田、住宅和林区居民点，尤其喜欢在山区河流岸边和道路上活动。	冬候鸟	广布种	++	未列入	访问资料
29. 树鹨 <i>Anthus hodgsoni</i>	栖息于山区或平原的树林及草地中，迁徙时集群。	冬候鸟	古北种	++	未列入	文献资料
30. 水鹨 <i>Anthus spinoletta</i>	栖息于沼泽、河滩、农田、居民区附近。	冬候鸟	古北种	++	未列入	文献
(十三) 山椒鸟科 Campephagidae						
31. 暗灰鹡鸰 <i>Coracina melaschistos</i>	主要生活于平原、山区、栖于以栎树为主的落叶混交林、阔叶林缘、松林、热带雨林、针竹混交林以及山坡灌木丛中。	冬候鸟	东洋种	+	未列入	文献资料
(十四) 鹎科 Pycnonotidae						

32. 领雀嘴鹀 <i>Spizixos semitorques</i>	通常栖息于次生植被及灌丛。	留鸟	东洋种	++	未列入	文献资料
33. 白头鹎 <i>Pycnonotus sinensis</i>	栖于平原至丘陵的竹林灌丛及疏林地带。	留鸟	东洋种	+++	湖南省级	目击访问资料
34. 黑短脚鹀 <i>Hypsipetes leucocephalus</i>	栖息于山地常绿林	夏候鸟	东洋种	++	湖南省级	文献资料
35. 绿翅短脚鹀 <i>Hypsipetes maclellandii</i>	栖息于山地和平原森林中。	留鸟	东洋种	+	未列入	文献资料
(十五) 伯劳科 Laniidae						
36. 棕背伯劳 <i>Lanius schach</i>	栖息于农田、村旁、林边及河谷等处。	留鸟	东洋种	++	湖南省级	目击资料
37. 红尾伯劳 <i>Lanius cristatus</i>	栖于平原至低山、丘陵的次生阔叶林内。	夏候鸟	古北种	++	湖南省级	访问文献
(十六) 黄鹂科 Oriolidae						
38. 黑枕黄鹂 <i>Oriolus chinensis</i>	栖于开阔林、人工林、园林、村庄及红树林。	夏候鸟	东洋种	++	湖南省级	文献资料
(十七) 卷尾科 Dicruridae						
39. 黑卷尾 <i>Dicrurus macrocercus</i>	栖息于开阔山地林缘、平原近溪处，也常见于农田、村落附近的乔木枝上。	夏候鸟	东洋种	+++	湖南省级	目击资料
40. 发冠卷尾 <i>Dicrurus hottentottus</i>	栖息于海拔1500m 以下的低山丘陵和山脚沟谷地带，多在常绿阔叶林、次生林或人工松林中活动	夏候鸟	东洋种	++	湖南省级	目击资料
(十八) 棕鸟科 Sturnidae						

41. 丝光椋鸟 <i>Sturnus sericeus</i>	栖息于平原、农田和丛林地带。	留鸟	东洋种	++	未列入	目击文献
42. 灰椋鸟 <i>Sturnus cineraceus</i>	栖息于低山区，多活动于开阔地，接近农田、水田的边缘。	冬候鸟	古北种	++	未列入	文献
43. 八哥 <i>Acridotheres cristatellus</i>	栖息于阔叶林、竹林、果树林中。	留鸟	东洋种	+++	湖南省级	目击资料
(十九) 鸦科 Corvidae						
44. 红嘴蓝鹊 <i>Urocissa erythrorhyncha</i>	栖于阔叶林及果园附近。	留鸟	东洋种	++	湖南省级	目击资料
45. 灰喜鹊 <i>Cyanopica cyana</i>	栖息于半山区林地、灌丛或村庄附近的杂木林、松林中。	留鸟	东洋种	++	湖南省级	目击资料
46. 喜鹊 <i>Pica pica</i>	栖息于山地村落、平原林中。常在村庄、田野、山边林缘活动。	留鸟	古北种	+++	湖南省级	目击资料
(二十) 鹎科 Turdidae						
47. 红胁蓝尾鸲 <i>Tarsiger cyanurus</i>	栖息于丘陵与低山地带的灌木林、低矮的树丛、竹林和果园。	冬候鸟	古北种	++	湖南省级	访问文献资料
48. 鹎 <i>Copsychus saularis</i>	主要栖息于海拔2000米以下的低山、丘陵和山脚平地地带的次生林、竹林、林缘疏林灌丛和小块丛林等开阔地方。	留鸟	东洋种	++	未列入	访问文献
49. 北红尾鸲 <i>Phoenicurus aureus</i>	栖于园圃藩篱或低矮灌木间。	冬候鸟	古北种	+++	未列入	目击资料
50. 黑喉石鵒 <i>Saxicola torquata</i>	喜开阔的栖息生境如农田、花园及次生灌丛	旅鸟	广布种	+	未列入	文献资料

51. 乌鸫 <i>Turdus merula</i>	栖息于平原草地或园圃间, 筑巢于乔木的枝梢上。	留鸟	广布种	+++	湖南省级	目击资料
(二十一) 画眉科 Timaliidae						
52. 黑脸噪鹛 <i>Garrulax perspicillatus</i>	活动于浓密灌丛、竹丛、芦苇地、田地及城镇公园。	留鸟	东洋种	+++	湖南省级	访问文献
53. 画眉 <i>Garrulax canorus</i>	多见地低山灌丛及村落附近的竹林等处。	留鸟	东洋种	++	湖南省级	文献资料
54. 红嘴相思鸟 <i>Leiothrix lutea</i>	成群栖于次生林的林下植被	留鸟	古北种	+	湖南省级	访问文献
55. 白颊噪鹛 <i>Garrulax sannio</i>	栖于平原和山丘。	留鸟	东洋种	++	未列入	目击资料
56. 棕颈钩嘴鹛 <i>Pomatorhinus ruficollis</i>	栖息于低山和山脚平原地带的阔叶林、次生林、竹林和林缘灌丛中	留鸟	东洋种	++	湖南省级	文献资料
57. 灰眶雀鹛 <i>Alcippemorrisonia</i>	栖息于山地和山脚平原地带的森林和灌丛中	留鸟	东洋种	+	未列入	文献资料
(二十二) 鸦雀科 Paradoxornithidae						
58. 棕头鸦雀 <i>Paradoxornis webbianus</i>	常结群在灌木荆棘间窜动, 在灌丛间作短距离的低飞。	留鸟	东洋种	++	未列入	访问文献资料
(二十三) 绣眼鸟科 Zosteropidae						
59. 暗绿绣眼鸟 <i>Zosterops japonicus</i>	栖于果树、柳树或其它阔叶树及竹林间。	留鸟	东洋种	+	湖南省级	访问文献资料

(二十四) 莺科 Sylviidae						
60. 东方大苇莺 <i>Acrocephalus orientalis</i>	栖息于近水的树丛或苇丛中。	夏候鸟	广布种	++	未列入	访问文献
61. 巨嘴柳莺 <i>Phylloscopus schwarzi</i>	栖息于阔叶林林下灌丛、矮树枝上或林缘灌丛中	旅鸟	古北种	+	未列入	文献资料
62. 强脚树莺 <i>Cettia fortipes</i>	藏于浓密灌丛	留鸟	东洋种	++	未列入	文献资料
(二十五) 长尾山雀科 Aegithalidae						
63. 红头长尾山雀 <i>Aegithalos concinnus</i>	一般栖息于灌丛或乔木间	留鸟	东洋种	++	湖南省级	文献资料
(二十六) 山雀科 Paridae						
64. 大山雀 <i>Parus major</i>	栖息于平原、丘陵、山区的林间。	留鸟	广布种	++	湖南省级	目击文献资料
65. 黄腹山雀 <i>Parus venustus</i>	栖息于山地各种林木中。	留鸟	东洋种	+	湖南省级	文献资料
(二十七) 雀科 Passeridae						
66. 麻雀 <i>Passer montanus</i>	栖于村镇和农田附近，活动范围广泛。	留鸟	古北种	+++	湖南省级	目击访问资料
(二十八) 梅花雀科 Estrildidae						
67. 白腰文鸟 <i>Lonchura striata</i>	常见于低海拔的林缘、次生灌丛、农田及花园。	留鸟	东洋种	+	未列入	文献资料

(二十九) 燕雀科 Fringillidae						
68. 金翅雀 <i>Carduelis sinica</i>	多栖息在低山疏林地带，河谷次生杂林。	留鸟	古北种	+	湖南省级	文献资料
(三十) 鹀科 Emberizidae						
69. 黄喉鹀 <i>Emberiza elegans</i>	多栖息于低山灌丛、林缘草地、河谷农田等。	旅鸟	古北种	+	湖南省级	文献资料
70. 黄眉鹀 <i>Emberiza chrysophrys</i>	通常见于林缘的次生灌丛	旅鸟	古北种	+	未列入	文献资料
71. 小鹀 <i>Emberiza pusilla</i>	多栖息于山地、丘陵、草地、灌丛，也常见林缘耕地。	冬候鸟	古北种	+	未列入	文献

注：分类系统参考《中国鸟类分类与分布名录（第2版）》（郑光美，2011年）

2) 区系组成

调查区分布的鸟类中，东洋种 37 种，占全部鸟类种数的 52.11%；古北种 21 种，占全部鸟类种数的 29.58%；广布种 13 种，占全部鸟类种数的 18.31%。评价区东洋界成分占优势，古北种鸟类的数量也不在少数，这是由于鸟类的迁移能力强，且有季节性迁徙现象造成的。

3) 生态类型

按生活习性来分，可以将 71 种鸟类分为以下 5 种生态类型：

游禽（具有扁阔或尖的嘴，脚趾间有蹼膜，走路和游泳向后伸，善于游泳，潜水和在水中获取食物。不善于在陆地上行走，但飞翔迅速，多生活在水上）：包括调查范围内的鸕鹚目、雁形目所有种类，有小鸕鹚（*Tachybaptus ruficollis*）和绿头鸭（*Anas platyrhynchos*）2 种；它们在调查区的河流、水库中活动和觅食。

涉禽（嘴，颈和脚都比较长，脚趾也很长，适于涉水行进，不会游泳，常用长嘴插入水底或地面取食）：包括调查范围内鸕鹚目、鹤形目、鴈形目（除鸕鹚科、燕鸕鹚科以外）所有种类。有白鹭（*Egretta garzetta*）、牛背鹭（*Bubulcus ibis*）、池鹭（*Ardeola bacchus*）、夜鹭（*Nycticorax nycticorax*）、普通秧鸡（*Rallus aquaticus*）、白胸苦恶鸟（*Amaurornis phoenicurus*）、黑水鸡（*Gallinula chloropus*）7 种；它们在调查区主要分布于公路沿线

河流两岸的滩涂、沼泽以及水田等处。

陆禽（体格结实，嘴坚硬，脚强而有力，适于挖土，多在地面活动觅食）：包括调查范围的鸡形目和鸽形目所有种类，共 5 种：灰胸竹鸡（*Bambusicola thoracica*）、环颈雉（*Phasianus colchicus*）、日本鹌鹑（*Coturnix japonica*）、山斑鸠（*Streptopelia orientalis*）和珠颈斑鸠（*Streptopelia chinensis*）；它们主要分布在调查区的林间空地、林间灌丛、草地或旱田、撂荒地等处。

攀禽（嘴、脚和尾的构造都很特殊，善于在树上攀缘）：包括调查范围内鹃形目、佛法僧目、戴胜目、翼形目的所有种类。评价区有攀禽共 10 种：四声杜鹃（*Cuculus micropterus*）、大杜鹃（*Cuculus canorus*）、小杜鹃（*Cuculus poliocephalus*）、噪鹛（*Eudynamys scolopacea*）、普通翠鸟（*Alcedo atthis*）、戴胜（*Upupa epops*）、斑姬啄木鸟（*Picumnus innominatus*）、星头啄木鸟（*Dendrocopos canicapillus*）、灰头绿啄木鸟（*Picus canus*）、大斑啄木鸟（*Dendrocopos major*）；攀禽中除了翠鸟科鸟类为傍水型鸟类，对水有依赖性，分布于水域附近以外，其他为森林鸟类，分布于公路两侧树林中，有部分也在林缘村庄内活动。

鸣禽（鸣管和鸣肌特别发达。一般体形较小，体态轻捷，活泼灵巧，善于鸣叫和歌唱，且巧于筑巢）：包括雀形目 47 种鸟类，它们在调查范围内分布广泛，是调查范围占优势的生态类型。

4) 居留型

评价区的鸟类中，冬候鸟 11 种，占 15.49%；夏候鸟 15 种，占 21.13%；留鸟 41 种，占 57.75%；旅鸟 4 种，占 3.63%。调查区的鸟类中，在调查区繁殖（包括留鸟和夏候鸟，56 种，占 78.87%）的鸟类占的比例较大，达到了一半以上，这说明超过一半的鸟类是在调查区繁殖的鸟类；在调查区越冬的鸟类也占有一定的比例，过境鸟类占的比例很小。

（4）兽类资源现状

1) 种类、数量及分布

调查范围内兽类有 7 目 11 科 24 种，其中鼠科种类最多，共 7 种，占评价区兽类种数的 29.16%。有湖南省级保护动物 15 种。各物种数量及其在调查范围内分布情况见表 4-8。

表 4-8 调查区兽类名录

目、科、种名	生境及习性	区系	数	保护	依据
--------	-------	----	---	----	----

		类型	量	级别	
一、啮齿目 RODENTIA					
(一) 松鼠科 Sciuridae					
1. 赤腹松鼠 <i>Callosciurus erythraeus</i>	栖息于南方各地热带和亚热带森林，亦见于次生林、砍伐迹地以及丘陵台地，在居民住宅附近也有活动。	东洋种	+	湖南省级	文献
(二) 鼠科 Muridae					
2. 黑线姬鼠 <i>Apodemus agrarius</i>	栖息在农业地区、草地原野和开阔的林地	广布种	++	未列入	访问文献
3. 小家鼠 <i>Mus musculus</i>	喜栖于住宅、仓库以及田野、林地等处。	古北种	+++	未列入	目击访问文献
4. 黄胸鼠 <i>Rattus flavipectus</i>	常见于村庄和农田周围	东洋种	++	未列入	目击文献
5. 褐家鼠 <i>Rattus novgicus</i>	栖息生境十分广泛，多与人伴居。仓库、厨房、荒野等地均可生存	古北种	+++	未列入	目击访问文献
6. 大足鼠 <i>Rattus nitidus</i>	栖息在农田或家舍	东洋种	++	未列入	访问文献
7. 黄毛鼠 <i>Rattus lossea</i>	喜居于稻田、甘蔗田、菜地、灌木丛、塘边、沟边的杂草中。	东洋种	+	未列入	文献
8. 社鼠 <i>Niviventer confucianus</i>	喜栖息于山地及丘陵地带的各种林区及灌木丛中，也栖息于农田、茶园及杂草丛中。	东洋种	++	未列入	文献
(三) 鼯形鼠科 Spalacidae					
9. 中华竹鼠 <i>Rhizomys sinensis</i>	喜活动于竹林和松林中	东洋种	++	湖南省级	文献
10. 银星竹鼠 <i>Rhizomys pruinosus</i>	喜活动于低海拔的竹林或芒草中	东洋种	+	湖南省级	文献
(四) 豪猪科 Hystricidae					
11. 豪猪 <i>Hystrix brachyura</i>	栖息在森林和开阔田野	东洋种	++	湖南省级	文献

二、兔形目 LAGOMORPHA					
(五) 兔科 Leporidae					
12. 华南兔 <i>Lepus sinensis</i>	主要栖息在山麓的浅草坡和灌丛地带及农田附近。	东洋种	++	湖南省级	目击访问文献
三、猬形目 ERINACEOMORPHA					
(六) 猬科 Erinaceidae					
13. 东北刺 猬 <i>Erinaceus amurensis</i>	栖山地森林、草原、农田、灌丛等	广布种	++	湖南省级	访问文献
四、鼯形目 SORICOMORPHA					
(七) 鼯科 Soricidae					
14. 灰麝鼯 <i>Crocidura attenuata</i>	栖息于海拔 300~1500 米的林缘、灌丛、农耕地、土坎、坟地或阴暗的石缝	东洋种	++	未列入	文献
五、翼手目 CHIROPTERA					
(八) 蝙蝠科 Vespertilionidae					
15. 普通伏 翼 <i>Pipistrellus pipistrellus</i>	栖息于树洞、屋顶、墙缝中，亦见于岩洞中	广布种	++	湖南省级	文献
16. 东方蝙 蝠 <i>Vespertilio sinensis</i>	栖居于开阔的草原或山麓河谷附近的各类建筑物	广布种	++	湖南省级	访问文献
六、食肉目 CARNIVORA					
(九) 灵猫科 Viverridae					
17. 花面狸 <i>Paguma larvata</i>	主要栖息在森林、灌木丛、岩洞、树洞或土穴中，偶可在开垦地发现	东洋种	+	湖南省级	访问文献
(十) 鼬科 Mustelidae					
18. 黄腹鼬 <i>Mustela kathiah</i>	栖息于山地和盆地边缘，喜出没于河谷石堆、灌丛、林缘	东洋种	+	湖南省级	访问文献
19. 黄鼬 <i>Mustela sibirica</i>	栖息环境极其广泛，常见于森林林缘、灌丛、沼泽、河谷、丘陵和平原等地	广布种	+++	湖南省级	访问文献
20. 猪獾 <i>Arctonyx collaris</i>	穴居于岩石裂缝、树洞和土洞中，亦侵占其他兽穴。夜行性，食性庞杂	广布种	++	湖南省级	访问文献

21. 狗獾 <i>Meles leucurus</i>	栖息于森林、灌丛、荒野、草丛及湖泊堤岸等生境。性好洁，穴居	广布种	++	湖南省级	访问文献
22. 鼬獾 <i>Melogale moschata</i>	一般栖息于海拔 1000m 以下的树林草丛、土丘、石缝、土穴中	东洋种	++	湖南省级	文献
七、 偶蹄目 ARTIODACTYLA					
(十一) 猪科 Suidae					
23. 野猪 <i>Sus scrofa</i>	主要栖息于阔叶林、针阔混交林，也出没于林缘耕地	广布种	+	湖南省级	访问文献
24. 小鹿 <i>Muntiacus reevesi</i>	栖息于灌木覆盖的岩石地段和较开阔的松、栎林地	东洋种	+	湖南省级	访问文献

注：分类系统参照《中国兽类野外手册》，湖南教育出版社，2009年

2) 区系类型

调查范围内分布的 27 种兽类中，东洋种共 17 种，占兽类总种数的 62.96%；古北种 2 种，占 7.41%；广布种 8 种，占 29.63%，调查范围内分布的兽类种东洋界成分依然占绝对优势，同时也出现了古北界成分向东洋界渗透的现象。

3) 生态类型

半地下生活型（主要在地面活动觅食、栖息、避敌于洞穴中，有的也在地下寻找食物）：此种类型的有东北刺猬（*Erinaceus amurensis*）、灰麝鼯（*Crocidura attenuata*）、华南兔（*Lepus sinensis*）、黑线姬鼠（*Apodemus agrarius*）、小家鼠（*Mus musculus*）、黄胸鼠（*Rattus flavipectus*）、褐家鼠（*Rattus novgicus*）、大足鼠（*Rattus nitidus*）、黄毛鼠（*Rattus lossea*）、社鼠（*Niviventer confucianus*）、中华竹鼠（*Rhizomys sinensis*）、银星竹鼠（*Rhizomys pruinosus*）、豪猪（*Hystrix brachyura*）、黄腹鼬（*Mustela kathiah*）、黄鼬（*Mustela sibirica*）、狗獾（*Meles leucurus*）、猪獾（*Arctonyx collaris*）、鼬獾（*Melogale moschata*）共 19 种。它们在评价范围内主要分布在山林和田野中，其中鼠科和仓鼠科等的种类与人类关系密切，部分种类也会在居民住宅中出现。

岩洞栖息型（在岩洞中倒挂栖息的小型兽类）：有普通伏翼（*Pipistrellus pipistrellus*）、东方蝙蝠（*Vespertilio sinensis*）共 2 种。它们在调查范围内的山区的岩洞洞穴或建筑物墙缝中活动。

树栖型（主要在树上栖息、觅食）：有赤腹松鼠（*Callosciurus erythraeus*）1 种。主要在调查范围内山林中分布。

地面生活型（主要在地面上活动、觅食）：有野猪（*Sus scrofa*）、小麂（*Muntiacus reevesi*）、花面狸（*Paguma larvata*）3种。在调查区内人为干扰相对较小的森林及灌丛中分布。

4.2.2 水生生态

本项目所在的水系为典型的山区溪流，水源主要由山泉水汇聚而成，其主要特征是：河床窄狭、水流急、落差大、流量小、水温低、水浅、氨氮含量低、水体清澈。因桃源洞自然保护区水系状况导致水生生态环境的主要表现为：水生生物种类及数量都较少、水生围网属植物贫乏；小型鱼类种类和资源量少，无较大型水生生物；山溪性河流水质好，水体洁净，营养物质相对匮乏，水生生物密度小。

调查区水体有浮游植物 7 门 34 种（属）。浮游植物中绿藻门种类最多，为 12 种（属），占 35.29%；蓝藻门 8 种（属），占 23.53%；硅藻门 7 种（属），占 20.59%。从种类组成看，调查区浮游植物种类组成以绿藻、蓝藻为主，其次为硅藻，其他藻类种类较少。

调查区水体的浮游植物的常见类群有蓝藻门的颤藻（*Oscillatoria* sp.）、鱼腥藻（*Anabaena* sp.）硅藻门的针杆藻（*Synedra* sp.）、直链藻（*Melosira* sp.），绿藻门的小球藻（*Chlorella* sp.）、栅藻（*Scenedesmus* sp.）等。

表 4-9 评价区浮游植物名录

种类	数量级
I 蓝藻门 Cyanophyta	
1. 微小色球藻 <i>Chroococcus minutus</i>	++
2. 席藻 <i>Phormidium</i> sp.	++
3. 微囊藻 <i>Microcystis</i> sp.	++
4. 颤藻 <i>Oscillatoria</i> sp.	+++
5. 鱼腥藻 <i>Anabaena</i> sp.	+++
6. 水华束丝藻 <i>Aphanizomenon flosaquae</i>	+
7. 针状蓝纤维藻 <i>Dactylococcopsis acicularis</i>	+
8. 平裂藻 <i>Merismopedia</i> sp.	+
II 硅藻门 Bacillariophyta	
9. 针杆藻 <i>Synedra</i> sp.	+++
10. 舟形藻 <i>Navicula</i> sp.	++

11. 桥弯藻 <i>Cymbella</i> sp.	+
12. 异极藻 <i>Gomphonema</i> sp.	+
13. 卵形藻 <i>Cocconeis</i> sp.	++
14. 曲壳藻 <i>Achnanthes</i> sp.	+
15. 直链藻 <i>Melosira</i> sp.	+++
III 绿藻门 Chlorophyta	
16. 团藻 <i>Volvox</i> sp.	++
17. 衣藻 <i>Chlamydomonas</i> sp.	+
18. 卵囊藻 <i>Oocystis</i> sp.	++
19. 镰形纤维藻 <i>Ankistrodesmus falcatus</i>	+
20. 十字藻 <i>Crucigenia</i> sp.	++
21. 小球藻 <i>Chlorella</i> sp.	+++
22. 栅藻 <i>Scenedesmus</i> sp.	+++
23. 普通水绵 <i>Spirogyra communis</i>	+
24. 短棘盘星藻 <i>Pediastrum boryanum</i>	++
25. 刚毛藻 <i>Chladophora</i> sp.	+
26. 顶棘藻 <i>Chodatella</i> sp.	+
27. 鼓藻 <i>Cosmarium</i> sp.	++
IV 隐藻门 CRYPTOPHYTA	
28. 隐藻 <i>Cryptomonas</i> sp.	++
V 甲藻门 Dinophyta	
29. 角甲藻 <i>Ceratium</i> sp.	++
30. 拟多甲藻 <i>Peridiniopsis Lemmermann</i>	+
VI 裸藻门 Euglenophyta	
31. 尖尾裸藻 <i>Euglenagasterosteus</i>	+
32. 裸藻 <i>Euglena</i> sp.	++
VII 黄藻门 Xanthophyta	
33. 黄丝藻 <i>Tribonema</i> sp.	+
34. 绿囊藻 <i>Chlorobotrys</i> sp.	+

表 4-10 浮游植物种类数及所占比例

	蓝藻门	硅藻门	绿藻门	隐藻门	甲藻门	裸藻门	黄藻门	总计
种类数	8	7	12	1	2	2	2	34
比例	23.53%	20.59%	35.29%	2.94%	5.88%	5.88%	5.88%	100.00%

1.浮游动物

评价区水体有浮游动物24种（属），其中原生动物6种，占浮游动物种类的25.00%；轮虫10种，占41.67%；枝角类4种，占16.67%；桡足类4种，占16.67%。从种类组成看，原生动物、轮虫种类较丰富，各种浮游动物种数及所占比例见表4-12、浮游动物名录见表4-11。

评价区水体的浮游动物常见种类为普通表壳虫（*Arcella vulgaric*）、砂壳虫（*Diffugia* sp.）、曲腿龟甲轮虫（*Keratella valga*）、前节晶囊轮虫（*Asplanchna priodonta*）、桡足类无节幼体（*Nauplius*），其他种类较少。

表 4-11 评价区浮游动物名录

种类	数量级
I 原生动物 Protozoa	
1. 普通表壳虫 <i>Arcella vulgaric</i>	+++
2. 砂壳虫 <i>Diffugia</i> sp.	+++
3. 漫游虫 <i>Litonofus</i> sp.	++
4. 变形虫 <i>Amoeba</i> sp.	++
5. 王氏似铃壳虫 <i>Tintinnopsis wangi</i>	+
6. 栉毛虫 <i>Didinium</i> sp.	+
II 轮虫 Rotatoria	
7. 曲腿龟甲轮虫 <i>Keratella valga</i>	+++
8. 螺形龟甲轮虫 <i>Keratella cochlearis</i>	++
9. 矩形龟甲轮虫 <i>Keratella quadrata</i>	++
10. 前节晶囊轮虫 <i>Asplanchna priodonta</i>	+++
11. 异尾轮虫 <i>Trichocerca</i> sp.	+
12. 裂足轮虫 <i>Brachionus diversicornis</i>	++
13. 萼花臂尾轮虫 <i>Branchionus calyciflorus</i>	++
14. 剪形臂尾轮虫 <i>Brachionus forficula</i>	+

15. 壶状臂尾轮虫 <i>Brachionus urceus</i>	++
16. 针簇多肢轮虫 <i>Polyarthra trigla</i>	++
III枝角类 Cladocera	
17. 短尾秀体溞 <i>Diaphanosoma brachyurum</i>	++
18. 长额象鼻溞 <i>Bosmina longirostris</i>	++
19. 圆形盘肠溞 <i>Chydorus ovalis</i>	+
20. 裸腹溞 <i>Moina</i> sp.	+
IV桡足类 Copepoda	
21. 近邻剑水蚤 <i>Cyclops vicinus</i>	++
22. 广布中剑水蚤 <i>Mesocyclops leuckarti</i>	++
23. 无节幼体 Nauplius	+++
24. 桡足类幼虫 <i>Copepodid</i>	++

表 4-12 浮游动物种类数及所占比例

	原生动物	轮虫	枝角类	桡足类	总计
种类数	6	10	4	4	24
比例	25.00%	41.67%	16.67%	16.67%	100.00%

2.底栖动物

对现场调查采集的水样进行镜检可知，评价区水体有底栖动物3类12种（属），名录见表4-13。其中环节动物3种，占底栖动物种类的25.00%；软体动物5种，占41.67%；节肢动物4种，占33.33%。从种类组成看，以节软体物门种类较为丰富，各种底栖动物种数及所占比例见表4-14。

评价区水体的底栖动物常见种类为霍甫水丝蚓（*Limnodrilus hoffmeisteri*）、梨形环棱螺（*Bellamya purificata*）、摇蚊（*Chironmus* sp.）。

表 4-13 评价区底栖动物名录

种类	数量级
I. 环节动物门 Annelida	
1. 苏氏尾鳃蚓 <i>Branchiurusowerbyi</i>	++
2. 霍甫水丝蚓 <i>Limnodrilus hoffmeisteri</i>	+++

3. 普通仙女虫 <i>Naisin communis</i>	++
II. 软体动物门 Mollusca	
4. 河蚬 <i>Corbicula fluminea</i>	++
5. 中华圆田螺 <i>Cipangopaludina cathayensis</i>	++
6. 方格短沟蜷 <i>Semisulcospira cancellata</i>	++
7. 背角无齿蚌 <i>Anodonta woodiana</i>	+
8. 梨形环棱螺 <i>Bellamya purificata</i>	+++
III. 节肢动物门 Arthropoda	
9. 蜉蝣 <i>Ephemera</i> sp.	++
10. 扁蜉 <i>Heptagenia</i> sp.	+
11. 摇蚊 <i>Chironmus</i> sp.	+++
12. 摇蚊幼虫 <i>Tendlipus</i> sp.	++

表 4-14 评价区底栖动物种类数及所占比例

	环节动物	软体动物	节肢动物	总计
种类数	3	5	4	12
比例	25.00%	41.67%	33.33%	100.00%

3. 鱼类

(1) 根据《湖南鱼类志》及调查人员现场鱼类资源走访调查结果，统计出评价区流域鱼类名录详见下表 4-15。

表 4-15 评价区鱼类名录

序号	中文名	拉丁名
一、	鲤形目	CYPRINIFORMES
(一)	鳅科	Cobitidae
1.	泥鳅	<i>Misgurnus anguillicaudatus</i>
(二)	鲤科	Cyprinidae
2.	鲢鱼	<i>Pseudolaubuca sinensis</i>
3.	鲤	<i>Cyprinus carpio</i>
4.	鲫	<i>Carassius auratus</i>

(三)	平鳍鳅科	Homalopteridae
5.	毛缘犁头鳅	<i>Lepturichthys fimbriata</i>
二、	鲇形目	SILURIFORMES
(四)	鲇科	Siluridae
6.	鲇	<i>Silurus asotus</i>
(五)	鲿科	Bagridae
7.	黄颡鱼	<i>Pelteobagrus fulvidraco</i>
三、	合鳃目	SYNBRANCHIFORMES
(六)	合鳃科	Synbranchidae
8.	黄鳝	<i>Monopterus albus</i>

(2) 鱼类区系组成及特点

评价区鱼类主要由 3 个区系复合体构成，即：

1) 中国平原区系复合体：评价区有鲤（*Cyprinus carpio*）、鲫（*Carassius auratus*）为代表种类。这类鱼的特点：很大部份产漂流性鱼卵，一部分鱼虽产粘性卵但粘性不大，卵产出后附着在物体上，不久即脱离，顺水漂流并发育；该复合体的鱼类都对水位变动敏感，许多种类在水位升高时从湖泊进入江河产卵，幼鱼和产过卵的亲鱼入湖泊育肥。在北方，当秋季水位下降时，鱼类又回到江河中越冬。

2) 南方平原区系复合体：评价区有黄鳝（*Monopterus albus*）。这类鱼身上花纹较多，有些种类具棘和吸取游离氧的副呼吸器官，如黄鳝的口腔表皮。此类鱼喜暖水，在北方选择温度最高的盛夏繁殖，多能保护鱼卵和幼鱼，分布在东亚，愈往低纬度地带种类愈多。分布除东南亚外，印度也有一些种类。说明此类鱼适合在炎热气候、多水草易缺氧的浅水湖泊池沼中生活。

3) 晚第三纪早期区系复合体：评价区有泥鳅（*Misgurnus anguillicaudatus*）。该动物区系复合体被分割成若干不连续的区域，有的种类并存于欧亚，但在西伯利亚已绝迹，故这些鱼类被看作残遗种类。它们共同特征是视觉不发达，嗅觉发达，以底栖生物为食者较多，适应于当时浑浊的水中生活。

(3) 食性类型

根据评价区成鱼的摄食对象，可以将评价区鱼类划分为 2 类：

1) 肉食性鱼类包括以鱼类为主要捕食对象的鲇等。

2) 杂食性鱼类该类鱼食谱广, 包括小型动物、植物及其碎屑, 其食性在不同环境水体和不同季节有明显变化。包括鲤、鲫、泥鳅等。

(4) 产卵类型

调查水域分布鱼类依繁殖习性可分为 3 个类群。

1) 产粘沉性卵类群

本水域鱼类绝大多数鱼类为产粘沉性卵类群。

这一类群包括包括鲇形目的黄颡鱼 (*Pelteobagrus fulvidraco*)。鲤科的鲤、鲫等。其产卵季节多为春夏间, 也有部分种类晚至秋季, 且对产卵水域流态底质有不同的适应性, 多数种类都需要一定的流水刺激。产出的卵或粘附于石砾、水草发育, 或落于石缝间在激流冲击下发育。

少数鱼类产卵时不需要水流刺激, 可在静缓流水环境下繁殖, 产粘性卵, 其卵有的黏附于水草发育, 如鲤、鲫、泥鳅等; 有的黏附于砾石, 如鲇等。

2) 产漂流性卵类群

产漂流性卵鱼类, 产卵需要湍急的水流条件, 通常在汛期洪峰发生后产卵。这一类鱼卵比重略大于水, 但产出后卵膜吸水膨胀, 在水流的外力作用下, 鱼卵悬浮在水层中顺水漂流。孵化出的早期仔鱼, 仍然要顺水漂流。从卵产出到仔鱼具备溯游能力。这类鱼有鲢等。

(5) 栖息类型

根据水域流态特征及鱼类的栖息特点, 调查水域鱼类大致可分为以下 2 个类群。

1) 流水类群

此类群主要或完全生活在江河流环境, 体长形, 略侧扁, 游泳能力强, 适应于流水生活。它们或以水底砾石等物体表面附着藻类为食, 或以有机碎屑为食, 或以底栖无脊椎动物为食, 或以软体动物为食, 或主要以水草为食, 或主要以鱼虾类为食, 甚或为杂食性; 或以浮游动植物为食。该类群有鲢等。

2) 静缓流类群

此类群适宜生活于静缓流水水体中, 或以浮游动植物为食, 或杂食, 或动物性食性, 部分种类须在流水环境下产漂流性卵或可归于流水性种类, 该类群种类有泥鳅、鲤、鲫、黄鳝等。

(6) 珍稀、濒危及保护鱼类

评价区没有国家级、省级重点保护鱼类，也没有被列入中国物种红色名录的鱼类。

(7) 鱼类“三场”

本项目跨越河流处未发现成规模的鱼类产卵场、索饵场和越冬场。

4.3 环境质量现状评价

4.3.1 地表水水环境现状调查与评价

为了解评价河段水质现状，本次环评委托湖南宏润检测有限公司于 2020 年 9 月进行了现状监测，监测内容如下：

1、监测布点

水环境监测点设 4 个点位：

S1 引水坝 2 坝址上游——东经 113°57'8.09055"，北纬 26°18'18.72121"；

S2 横岗电站厂房 2 尾水——东经 113°56'35.93820"，北纬 26°18'8.35840"。

S3 减水河段——东经 113°55'50.26554"，北纬 26°17'54.77247"。

S4 横岗电站厂房 1 尾水——东经 113°55'54.22482"，北纬 26°18'7.20255"。

2、监测项目

pH、水温、溶解氧、COD、氨氮、总氮、总磷、石油类、高锰酸盐指数等 9 项。

3、监测频次

监测 3 天，每天 1 次。

表 4-16 地表水检测结果

采样点位	样品状态	检测项目	单位	采样时间及检测结果			参考限值
				9.6	9.7	9.8	
引水坝 2 坝址上游 ☆S1	无色 无味	pH	无量纲	6.97	6.94	6.95	6-9
		溶解氧	mg/L	5.86	5.91	5.97	≥5
		温度	℃	26.2	26.3	26.7	——
		化学需氧量	mg/L	12	11	10	≤20
		氨氮	mg/L	0.132	0.137	0.148	≤1.0
		总磷	mg/L	0.07	0.08	0.07	≤0.2
		总氮	mg/L	0.44	0.42	0.43	≤1.0
		石油类	mg/L	0.01L	0.01L	0.01L	≤0.05

		高锰酸盐指数	mg/L	2.2	2.1	1.9	≤6
横岗电站 厂房 2 尾 水☆S2	无色 无味	pH	无量纲	7.08	7.06	7.11	6-9
		溶解氧	mg/L	6.32	6.28	6.17	≥5
		温度	℃	25.4	25.7	25.4	——
		化学需氧量	mg/L	13	12	11	≤20
		氨氮	mg/L	0.148	0.148	0.163	≤1.0
		总磷	mg/L	0.09	0.11	0.08	≤0.2
		总氮	mg/L	0.51	0.49	0.46	≤1.0
		石油类	mg/L	0.01L	0.01L	0.01L	≤0.05
		高锰酸盐指数	mg/L	2.4	2.3	2.1	≤6
减水河段 ☆S3	无色 无味	pH	无量纲	7.44	7.48	7.52	6-9
		溶解氧	mg/L	5.94	5.91	5.86	≥5
		温度	℃	25.7	25.6	25.4	——
		化学需氧量	mg/L	15	14	13	≤20
		氨氮	mg/L	0.168	0.163	0.170	≤1.0
		总磷	mg/L	0.12	0.13	0.11	≤0.2
		总氮	mg/L	0.60	0.60	0.57	≤1.0
		石油类	mg/L	0.01L	0.01L	0.01L	≤0.05
		高锰酸盐指数	mg/L	2.8	2.6	2.4	≤6
横岗电站 厂房 1 尾 水☆S4	无色 无味	pH	无量纲	7.32	7.34	7.35	6-9
		化学需氧量	mg/L	12	14	12	≤20
		氨氮	mg/L	0.148	0.143	0.146	≤1.0
		总磷	mg/L	0.11	0.08	0.08	≤0.2
		总氮	mg/L	0.61	0.65	0.62	≤1.0
		石油类	mg/L	0.01L	0.01L	0.01L	≤0.05
		高锰酸盐指数	mg/L	2.3	2.3	2.2	≤6
		温度	℃	28.3	28.2	25.4	——
		溶解氧	mg/L	6.0	6.2	6.2	≥5
备注：参考《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）表 1 中Ⅲ类标准值。							

监测结果表明，所有监测项目均达到《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）III类水质标准要求，水质良好。

本项目还委托湖南宏润监测有限公司对河漠水下游枯水期水质进行了监测，结果见表4-17。

表 4-17 河漠水下游枯水期水质检测结果

采样点位	样品状态	检测项目	单位	采样时间及检测结果			参考限值
				8.22	8.23	8.24	
河漠水下游☆S2	无色 无味	pH	无量纲	7.32	7.34	7.35	6-9
		化学需氧量	mg/L	12	14	12	≤20
		氨氮	mg/L	0.148	0.143	0.146	≤1.0
		总磷	mg/L	0.11	0.08	0.08	≤0.2
		总氮	mg/L	0.61	0.65	0.62	≤1.0
		石油类	mg/L	0.01L	0.01L	0.01L	≤0.05
		高锰酸盐指数	mg/L	2.3	2.3	2.2	≤6
		温度	℃	28.3	28.2	25.4	——
		溶解氧	mg/L	6.0	6.2	6.2	≥5
备注：参考《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）表 1 中Ⅲ类标准值。							

监测结果表明，河漠水下游枯水期水质各监测因子年均值均达到《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）III类水质标准要求。

4.3.2 地下水环境现状调查与评价

为了解评价区域地下水水质现状，本次环评委托湖南宏润检测有限公司于 2020 年 9 月进行了现状监测，监测内容如下：

1、监测布点

共设 3 个地下水监测点：

发电厂房 1 饮用水取水处 D1（东经：113.930736583，北纬：26.298642554）；

项目发电厂房 1 处居民点 D2（东经：113.930082124，北纬 26.298626461）；

发电厂房 2 饮用水取水处 D3（东经：113.943562906，北纬：26.302467384）

2、监测项目

pH、耗氧量、氟、硝酸盐氮、亚硝酸盐、总硬度、氨氮、总大肠菌群等 8 项。

3、监测频次

监测 1 天，每天 1 次。

表 4-18 地下水检测结果

采样 点位	样品 状态	检测项目	单位	采样时间及检测结 果	参考限值
				9.7	
D1	无 色、 无味	pH	无量纲	6.53	6.5≤pH≤8.5
		耗氧量	mg/L	1.19	≤3.0
		氨氮	mg/L	0.112	≤0.50
		硝酸盐 (以N计)	mg/L	1.00	≤20.0
		亚硝酸盐 (以N计)	mg/L	0.001L	≤1.00
		氟化物	mg/L	0.079	≤1.00
		总硬度	mg/L	116	≤450
		总大肠菌群	MPN/100mL	ND	≤3.0
D2	无 色、 无味	pH	无量纲	6.74	6.5≤pH≤8.5
		耗氧量	mg/L	1.14	≤3.0
		氨氮	mg/L	0.097	≤0.50
		硝酸盐 (以N计)	mg/L	0.85	≤20.0
		亚硝酸盐 (以N计)	mg/L	0.001L	≤1.00
		氟化物	mg/L	0.074	≤1.00
		总硬度	mg/L	110	≤450
		总大肠菌群	MPN/100mL	ND	≤3.0
D3	无 色、 无味	pH	无量纲	7.00	6.5≤pH≤8.5
		耗氧量	mg/L	1.08	≤3.0
		氨氮	mg/L	0.070	≤0.50
		硝酸盐 (以N计)	mg/L	0.77	≤20.0

		亚硝酸盐 (以N计)	mg/L	0.001L	≤1.00
		氟化物	mg/L	0.071	≤1.00
		总硬度	mg/L	101	≤450
		总大肠菌群	MPN/100mL	ND	≤3.0
备注：参考《地下水质量标准》（GB14848-2017）表 1、表 2 中Ⅲ类限值。					

从上表可知，地下水监测点各指标均达到《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）Ⅲ类标准，区域地下水环境质量较好。

4.3.3 大气环境现状调查与评价

项目所属区域为二类环境空气功能区，为了解工程所在地环境空气质量状况，本项目收集了 2019 年炎陵县县城环境空气质量监测点位的常规监测数据，环境空气质量现状评价见表 4-19。

表 4-19 2019 年炎陵县县城环境空气质量现状评价表

污染物	年评价指标	现状浓度/ (mg/Nm ³)	标准值/ (mg/Nm ³)	占标率/%	达标情况
SO ₂	年平均质量浓度	0.005	0.06	13.33	达标区
NO ₂		0.007	0.04	17.5	
PM ₁₀		0.028	0.07	55.71	
PM _{2.5}		0.022	0.035	71.43	
CO		1.9	/	/	
O ₃		0.097	/	/	

由上表可知，炎陵县县城常规监测点位的环境空气污染物 SO₂、NO₂、PM₁₀、PM_{2.5} 年均浓度值均低于《环境空气质量标准》（GB3095-2012）中二级标准的要求，O₃ 和 CO 年均浓度没有评价标准。项目所在区域为达标区。

4.3.4 声环境现状调查与评价

为了解评价区域声环境质量现状，本次环评委托湖南宏润检测有限公司于 2020 年 9 月进行了现状监测，监测内容如下：

1、监测布点

共 9 个监测点：厂房 1 各界 N1-N4，厂房 2 各界 N6-N9，厂房 1 附近最近居民点 N5。

2、监测项目

昼、夜等效声级 Leq(A)

3、监测时间

连续监测 2 天。

表 4-20 环境噪声监测结果

检测类型	采样点位	采样时间		检测值[dB (A)]	2类区域
环境噪声	厂房1北侧外1m处△N1	9.6	昼间	53.0	60
			夜间	42.3	50
		9.7	昼间	53.4	60
			夜间	40.4	50
	厂房1西侧外1m处△N2	9.6	昼间	54.1	60
			夜间	41.4	50
		9.7	昼间	55.2	60
			夜间	39.2	50
	厂房1南侧外1m处△N3	9.6	昼间	55.3	60
			夜间	41.7	50
		9.7	昼间	54.4	60
			夜间	41.4	50
	厂房1东侧外1m处△N4	9.6	昼间	54.7	60
			夜间	42.8	50
		9.7	昼间	55.5	60
			夜间	39.5	50
	厂房2北侧外1m处△N6	9.6	昼间	54.4	60
			夜间	39.5	50
		9.7	昼间	54.9	60
			夜间	40.2	50
	厂房2西侧外1m处△N7	9.6	昼间	54.0	60
			夜间	39.6	50
		9.7	昼间	54.0	60
			夜间	41.6	50
	厂房2南侧外1m处△N8	9.6	昼间	55.4	60
			夜间	39.3	50
		9.7	昼间	54.2	60
			夜间	40.9	50
	厂房2东侧外1m处△N9	9.6	昼间	54.9	60
			夜间	39.3	50
		9.7	昼间	55.2	60
			夜间	41.5	50
	厂房1附近最近居民点N5 (厂房西侧约40m)	9.6	昼间	54.0	60
			夜间	41.6	50
		9.7	昼间	54.2	60
			夜间	40.9	50

从上表可知，声环境监测点各指标均达到《声环境质量标准》（GB3096-2008）2类标准，区域声环境质量较好。

4.3.5 土壤环境质量现状与评价

1、监测点位

共 3 个监测点，具体如下表。

表 4-21 土壤监测点位

编号	位置	经纬度	监测位置	用地类型
T1	横岗电站厂房 1 厂内土壤	113°55'50.24623",26°17'55.23596"	占地范围内	建设用地
T2	横岗电站厂房 2 厂内土壤	113°56'36.77826",26°18'8.67704"	占地范围内	建设用地
T3	横岗电站附近土壤	113°56'11.31069",26°18'10.98965"	占地范围外	农用地

2、监测项目

建设用地：GB36600 中规定的 45 项基本项目；

农用地：GB15618 中规定的 8 项基本项目

3、监测频次

监测 1 天，每天 1 次。

表4-22 土壤检测结果

采样标识	样品状态	检测项目	单位	采样时间及检测结果	参考限值
				9.8	
T1	浅灰色	pH	无量纲	6.83	——
		氧化还原电位	mv	176	——
		土壤容重	g/cm ³	1.64	——
		阳离子交换量	cmol(+)/kg	11.2	——
		孔隙度	%	28.5	——
		渗透率* (饱和导水率)	cm/s	0.00465	——
		砷	mg/kg	22.9	60
		镉	mg/kg	0.28	65
		六价铬	mg/kg	2L	5.7
		铜	mg/kg	23.2	18000
		铅	mg/kg	48	800

		汞	mg/kg	0.084	38
		镍	mg/kg	28.2	900
		四氯化碳	mg/kg	$2.1 \times 10^{-3} \text{L}$	37
		氯仿	mg/kg	$1.5 \times 10^{-3} \text{L}$	0.9
		氯甲烷	mg/kg	$3.0 \times 10^{-3} \text{L}$	2.8
		1,1-二氯乙烷	mg/kg	$1.6 \times 10^{-3} \text{L}$	9
		1,2-二氯乙烷	mg/kg	$1.3 \times 10^{-3} \text{L}$	5
		1,1-二氯乙烯	mg/kg	$8.0 \times 10^{-4} \text{L}$	66
		顺-1,2-二氯乙烯	mg/kg	$9.0 \times 10^{-4} \text{L}$	596
		反-1,2-二氯乙烯	mg/kg	$9.0 \times 10^{-4} \text{L}$	54
		二氯甲烷	mg/kg	$2.6 \times 10^{-3} \text{L}$	616
		1,2-二氯丙烷	mg/kg	$1.9 \times 10^{-3} \text{L}$	5
		1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	$1.0 \times 10^{-3} \text{L}$	10
		1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	$1.0 \times 10^{-3} \text{L}$	6.8
		四氯乙烯	mg/kg	$8.0 \times 10^{-4} \text{L}$	53
		1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	$1.1 \times 10^{-3} \text{L}$	840
		1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	$1.4 \times 10^{-3} \text{L}$	2.8
		三氯乙烯	mg/kg	$9.0 \times 10^{-4} \text{L}$	2.8
		1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	$1.0 \times 10^{-3} \text{L}$	0.5
		氯乙烯	mg/kg	$1.5 \times 10^{-3} \text{L}$	0.43
		苯	mg/kg	$1.6 \times 10^{-3} \text{L}$	4
		氯苯	mg/kg	$1.1 \times 10^{-3} \text{L}$	270
		1,2-二氯苯	mg/kg	$1.0 \times 10^{-3} \text{L}$	560
		1,4-二氯苯	mg/kg	$1.2 \times 10^{-3} \text{L}$	20
		乙苯	mg/kg	$1.2 \times 10^{-3} \text{L}$	28
		苯乙烯	mg/kg	$1.6 \times 10^{-3} \text{L}$	1290
		甲苯	mg/kg	$2.0 \times 10^{-3} \text{L}$	1200
		间二甲苯+对二甲苯	mg/kg	$3.6 \times 10^{-3} \text{L}$	570
		邻二甲苯	mg/kg	$1.3 \times 10^{-3} \text{L}$	640

		硝基苯	mg/kg	0.09L	76
		苯胺	mg/kg	ND	260
		2-氯酚	mg/kg	0.06L	2256
		苯并[a]蒽	mg/kg	0.1L	15
		苯并[a]芘	mg/kg	0.1L	1.5
		苯并[b]荧蒽	mg/kg	0.2L	15
		苯并[k]荧蒽	mg/kg	0.1L	151
		蒽	mg/kg	0.1L	1293
		二苯并[a,h]蒽	mg/kg	0.1L	1.5
		茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	0.1L	15
		萘	mg/kg	0.09L	70
T2	浅灰色	pH	无量纲	6.83	——
		氧化还原电位	mv	176	——
		土壤容重	g/cm ³	1.64	——
		阳离子交换量	cmol(+)/kg	11.2	——
		孔隙度	%	28.5	——
		渗透率* (饱和导水率)	cm/s	0.00465	——
		砷	mg/kg	22.9	60
		镉	mg/kg	0.28	65
		六价铬	mg/kg	2L	5.7
		铜	mg/kg	23.2	18000
		铅	mg/kg	48	800
		汞	mg/kg	0.084	38
		镍	mg/kg	28.2	900
		四氯化碳	mg/kg	2.1×10 ⁻³ L	37
		氯仿	mg/kg	1.5×10 ⁻³ L	0.9
		氯甲烷	mg/kg	3.0×10 ⁻³ L	2.8
		1,1-二氯乙烷	mg/kg	1.6×10 ⁻³ L	9
		1,2-二氯乙烷	mg/kg	1.3×10 ⁻³ L	5

		1,1-二氯乙烯	mg/kg	$8.0 \times 10^{-4}L$	66
		顺-1,2-二氯乙烯	mg/kg	$9.0 \times 10^{-4}L$	596
		反-1,2-二氯乙烯	mg/kg	$9.0 \times 10^{-4}L$	54
		二氯甲烷	mg/kg	$2.6 \times 10^{-3}L$	616
		1,2-二氯丙烷	mg/kg	$1.9 \times 10^{-3}L$	5
		1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	$1.0 \times 10^{-3}L$	10
		1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	$1.0 \times 10^{-3}L$	6.8
		四氯乙烯	mg/kg	$8.0 \times 10^{-4}L$	53
		1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	$1.1 \times 10^{-3}L$	840
		1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	$1.4 \times 10^{-3}L$	2.8
		三氯乙烯	mg/kg	$9.0 \times 10^{-4}L$	2.8
		1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	$1.0 \times 10^{-3}L$	0.5
		氯乙烯	mg/kg	$1.5 \times 10^{-3}L$	0.43
		苯	mg/kg	$1.6 \times 10^{-3}L$	4
		氯苯	mg/kg	$1.1 \times 10^{-3}L$	270
		1,2-二氯苯	mg/kg	$1.0 \times 10^{-3}L$	560
		1,4-二氯苯	mg/kg	$1.2 \times 10^{-3}L$	20
		乙苯	mg/kg	$1.2 \times 10^{-3}L$	28
		苯乙烯	mg/kg	$1.6 \times 10^{-3}L$	1290
		甲苯	mg/kg	$2.0 \times 10^{-3}L$	1200
		间二甲苯+对二甲苯	mg/kg	$3.6 \times 10^{-3}L$	570
		邻二甲苯	mg/kg	$1.3 \times 10^{-3}L$	640
		硝基苯	mg/kg	0.09L	76
		苯胺	mg/kg	ND	260
		2-氯酚	mg/kg	0.06L	2256
		苯并[a]蒽	mg/kg	0.1L	15
		苯并[a]芘	mg/kg	0.1L	1.5
		苯并[b]荧蒽	mg/kg	0.2L	15
		苯并[k]荧蒽	mg/kg	0.1L	151

		蒽	mg/kg	0.1L	1293
		二苯并[a,h]蒽	mg/kg	0.1L	1.5
		茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	0.1L	15
		萘	mg/kg	0.09L	70
T3	浅灰色	pH	无量纲	5.96	——
		砷	mg/kg	12.5	40
		镉	mg/kg	0.25	0.3
		铬	mg/kg	72.3	150
		铜	mg/kg	21.0	50
		铅	mg/kg	28	90
		汞	mg/kg	0.009	1.8
		镍	mg/kg	20.3	70
		锌	mg/kg	50.0	200
备注：■T1、T2 参考《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB 36600-2018）表 1 及表 2 中的第二类用地筛选值； ■T3 参考《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB 15618-2018）表 1 中的其它用地风险筛选值。					

根据监测数据可知，项目土壤各监测因子均达到相应标准限值要求，项目区域土壤环境质量现状良好。

5 环境影响预测与评价

5.1 对水文情势的影响

5.1.1 电站运行期对水文情势的影响

(1) 库区河段水文情势的影响

水利水电工程拦蓄江河径流，对天然河流的水文情势将产生一定的影响。本项目为低坝无调节功能引水式电站，建坝后形成的库容较小，回水区很短，发生校核洪水（ $P=2\%$ ）时洪水位仍在原河床内，不存在库区淹没问题，不涉及淹没耕地等实物指标。

(2) 对减水河段水文情势的影响分析

a 回水段

电站所在河漠水上游受拦河坝阻隔影响，原来连续的水体被人为分割成上下游两个单元，坝区水体流态由急流转为缓流。坝址上游河道水面变宽，水域面积增大，水深增加。

拦河筑坝使回水段泥沙冲淤发生变化，造成坝址处一定程度泥沙淤积。坝区淤积物有两个来源，一为上游来水中携带泥沙，雨水冲刷及河水淘蚀岸坡作用造成水土流失，二为坝前部分被淹没的高漫滩在长期浸泡下将进行水下岸坡再造，以达到其自然稳定陂角，加坝区两岸的小规模坍塌，引起坝区淤积。本项目拦河坝底部设置放空底孔闸门，枯水期适当开启闸门放水，可起到冲淤作用。据现场调查，坝区未出现明显的泥砂淤积现象。

b 减脱水段

项目为引水式电站，电站取水采用低坝引水方式发电，整个生产过程没有污染物产生，也不会改变水的物化性质，但建设的大坝影响了原河流的水功能和水生态环境，项目运行过程中，坝下水量将会较天然情况下大幅减少，若不采取措施下泄生态流量，将会影响河段原有水功能，甚至造成坝下河段出现断流的现象。雨季河流量足够大时，取水坝通过开启闸阀用于发电，多余水量通过溢流坝仍保持正常流量；旱季时，河流量较小，配合发电机组泄放生态流量，保证生态用水量。水坝 2 即拦河坝 2：0.76km，水坝 1 即拦河坝 1：1.06km，共计 1.82km 减脱水河段；拦河坝 2 减脱水河段区间无直接从河道取水的用水户，且减水区间河段无农灌取水口，但为保证这一段河流的生态环

境，来水必须保证生态流量下泄；拦河坝 1 减脱水河段有灌溉用水、生态用水两种地表水水功能，因此为保证灌溉用水、生态用水量，需要下泄生态流量。

项目生态流量泄放设施拟采取在两处引水坝设置的闸门底部开孔，并增设无节制泄放管进行生态流量的泄放，并且安装在线监控装置。本项目已运行多年，蓄水库区库容较小，生态流量泄放设施改造实施后库区水体将很快下泄到下游河道，水文情势基本稳定，在保证生态基流下泄的前提下，坝下减脱水河段水文情势影响在可接受范围内。

c 尾水汇入口下游

坝前库区的水量直接引至电站厂房，经水轮发电机发电后排放。由于发电尾水的汇入，下游的水位比天然条件下水位变化不大，下游河流基本恢复了正常的水流态势，汇合后的流量与天然条件下的相近，不会对发电机尾水下游的河段产生明显的水文情势变化的影响。

综上所述，本项目地表水环境影响主要为对水文要素的影响，通过设置生态泄流设施及监控设施，可使生态放水满足减脱水段生态需求，减少对水文要素的影响。

(3) 发电厂房下游水文情势影响分析

①发电时

在丰水期，上游来水流量大于本项目引水流量时，发电厂房下游河段流量与天然河道基本一致；在平水期和枯水期，上游来水流量均低于发电引水流量，此时，由于水库的调节作用，坝址下游流量大于天然状态下河道流量，对发电厂房下游河段起到一定的补充作用，发电厂房下游河道较天然流量有所增加。因此，项目发电时厂房下游河段流量均大于或等于天然状态下河道流量，不会对发电厂房下游段造成不利影响。

②不发电时

当库区处于蓄水时，发电厂房下游河道流量仅为坝址处下放的生态流量，此时，厂房下游流量较天然状态下有所减少；当库区水位处于正常蓄水位时，上游来水全部经溢流坝段进入坝址下游，此时发电厂房下游河段流量与天然一致。且通过生态流量管向坝址下游河段下放生态流量，保证下游河段最小生态环境用水需求，因此，项目在不发电时，对发电厂房下游河段水文情势的影响也较小。

5.1.2 下泄流量的分析和确定

(1) 下泄生态环境需水量的必要性

横岗电站为引水式电站。如不下泄生态环境用水，平水期和枯水期在发电日均无弃水，汛期机组满负荷后通过溢流坝泄流。电站运行后，如果不下泄生态环境需水量，坝

址~发电厂房尾水口之间 1.82km 河段将呈现季节性减脱水现象。季节性减脱水河段的形成势必将对该河段水生生态造成不利影响。

因此，从工程河段生态环境实际需求的角度出发，横岗电站工程运行期必须下泄一定的河道生态环境需水量。

（2）下泄流量的需求分析

1）生态流量确定的原则

下放生态流量的原则是兼顾河段的生态效益及工程的供水效益，在尽量减缓减水河段的生态损失条件下，下放较小的生态流量而获得较大的生态效益。

2）需水量分析

①灌溉用水

根据现场调查，项目减脱水河段两岸有居民点分布，减脱水河段有灌溉用水功能。

②维持水生生态系统稳定所需要的水量

根据水生生态环境专题调查成果，评价区调查时并未发现珍惜、濒危保护鱼类和特有鱼类，均为常见鱼类，也没有重要鱼类产卵场、索饵场及越冬场分布，为保证这些鱼类在水电站坝址下游减水河段内正常的生存、产卵繁殖，须提供一定的流量，维持减水河段水生生态系统用水要求。

③维持河道水质的环境需水量

根据调查，流域范围内主要以农业为主，工业基础薄弱，工业污染源少，横岗电站坝址至尾水排放口之间减水河段内无污染企业排污口汇入，因此，减水河段内无河道水质稀释用水要求。

④维持地下水位动态平衡补给需水

根据水文地质勘查结果，工程所在区域地下水接受大气降水的补给，向河床排泄，不存在河道补给山体坡面的情况。因此，河谷两岸的植被需水主要由大气降水补给和岸坡地下水补给，河道减水不会危及对两岸植被的生存。

⑤航运、景观和水上娱乐环境需水量

工程河段不具备通航条件，因此不考虑航运用水需求。工程河段无水上娱乐环境需水，且目前无旅游资源，因此，工程河段对视觉景观要求不高。

⑥河道外生态需水量

流域河流切割强烈，群山起伏，属河谷深切的高山峡谷，河岸植被需水往往通过地表径流、地下水、降水补给。在河道内维持水生生态系统稳定所需水量满足的情况下，

由于湿周对两岸的浸润作用，河岸相连湿地补给需水也相应得到满足，河道外生态需水量无需单独考虑。

综上所述，横岗电站坝址至尾水排放口之间减水河段的用水需求主要为灌溉用水和维持水生生态系统稳定所需要的水量。

(3) 生态流量下放量的确定

根据湖南省水利厅、湖南省发展和改革委员会、湖南省生态环境厅、湖南省能源局、湖南省自然资源厅、湖南省农业农村厅、湖南省林业局联合发布的《湖南省小水电清理整改有关问题解答》（湘水函【2019】179号）中关于生态基流的规定：已有水资源论证批文（取水许可）或环评批文的小水电，可以按照经批准的生态基流核定；没有取得水资源论证批文（或取水许可）或环评批文的小水电，原则上按照多年平均流量的10%核定，也可由县级以上水利、生态环境部门经充分论证后联合核定。今后国家出台有关生态流量核定政策文件，应按国家政策要求执行。

本项目的取水许可未对本项目生态基流进行规定，依据以上文件对生态基流的规定，本电站生态基流按多年平均流量的10%核定。横岗水电站拦河坝2坝址以上集雨面积共3.8km²，多年平均流量0.14m³/s，采用多年平均流量的10%核定生态流量，推荐核定值为0.014m³/s。拦河坝1坝址以上集雨面积共6.5km²，多年平均流量0.24m³/s，采用多年平均流量的10%核定生态流量，推荐核定值为0.024m³/s。

按照坝址断面多年平均流量10%进行生态流量下放后，能满足坝址下游减水河段维持水生生态系统用水需求，可降低对减水河段影响。

(4) 本项目拟实施的生态流量泄放整改措施

1) 经过现场踏勘，目前横岗水电站两处拦水坝中，均设有泄流闸(木闸门、建议更换)，但未进行生态流量泄放。



图 5-1 两处拦河坝泄流闸位置

根据现场踏勘，横岗水电站生态流量泄放设施推荐在两处引水坝设置的闸门底部开孔，并增设无节制泄放管进行生态流量的泄放。增设无节制泄放管的优点为：无节制泄放管能够最大程度的排除人为干扰，保障生态流量的长期泄放，泄放管结构简单便于管理、易维护。缺点为：由于无法控制开度，无法进行流量精准控制；同时，泄水管道较长时，容易堵塞。

2) 依据核定生态流量，对泄放管相关参数进行计算：

无节制泄放管出流可按有压管流公式计算，

$$Q = \mu_c A \sqrt{2gH_0}$$

式中：

Q---下泄流量；

A---管道断面面积；

H_0 ----包括行近流速水头的作用水头；一般情况下，行近流速水头较小，可

忽略，自由出流时， H_0 取 H ；淹没出流时， H_0 取 Z ；

H ---坝前水深至管道中心高程的水头 0.3m；

Z ---上下游水面高程差；

μ_c 。 ---管道流量系数；可采用下式计算：

$$\mu_c = \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{\lambda L}{d} + \sum \xi}}$$

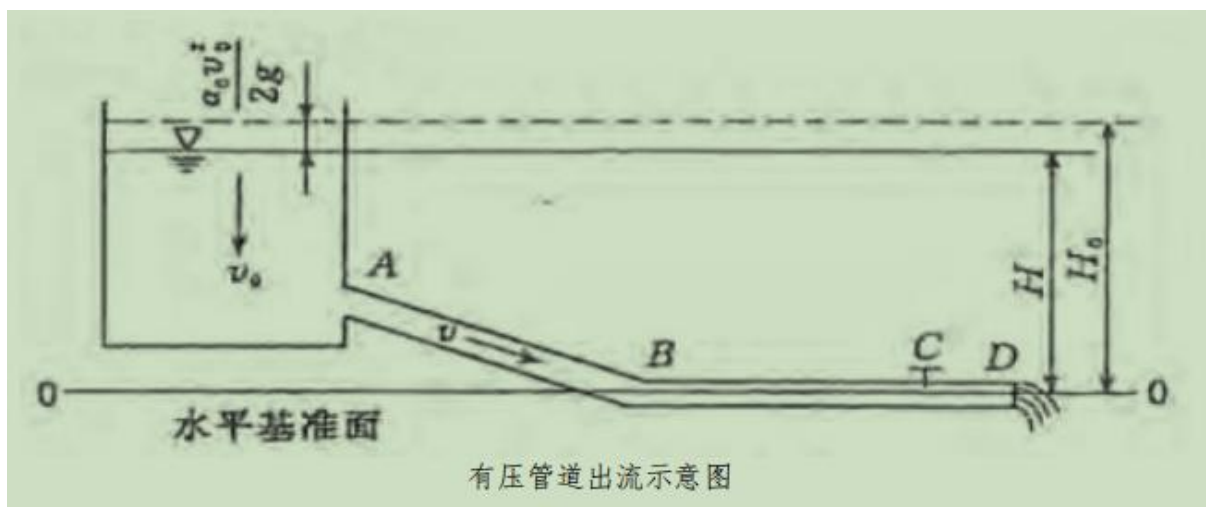
L---管道计算段长度 2m;

d----管道内径;

λ ---沿程水头损失系数;

$\sum \xi$ -----管道计算段中各局部水头损失系数之和。

典型设计示意图如下图所示:



经计算:当1#坝下泄流量 Q 为 $0.014\text{m}^3/\text{s}$, 管道长度 2m, 管道内径 d 为 0.067m 满足要求。无节制泄放管内径不小于 0.067m , 当2#坝下泄流量 Q 为 $0.024\text{m}^3/\text{s}$, 管道长度 2m, 管道内径 d 为 0.083m 满足要求。无节制泄放管内径不小于 0.083m , 能保障水电站足额下泄生态流量。

综上,本次设计的下泄设施需在两处引水坝设置的冲砂闸底部打孔,增设无节制泄放管(无节制泄放管为钢管,与冲砂闸焊接),1#坝泄放管内径不小于 0.067m , 采用外径 73mm , 壁厚 3.5mm 钢管。2#坝泄放管内径不小于 0.083m , 采用外径 89mm 、壁厚 3.5mm 钢管。以达到无人控制的目的,保障河道生态流量下泄。

3) 下泄保障措施

下泄流量须保证任何情况无控制下泄,包括运行管理制度、运行记录、台账、人员培训等。

横岗水电站需设置专人负责生态流量下泄设施的维护和管理,下泄设施的维护和管理方面的主要职责为:

a、每天负责检查生态流量下泄设施的运行情况,若发现设施破损不能正常

运行，必须立即上报并及时解决，做好相关记录。

b、负责自计流量计数据的收集整理工作，发现问题及时上报。

c、积极配合水行政主管部门和环境保护部门对生态流量下泄情况的例行检查。

(5) 生态流量监测设施

生态流量监测类型包括静态图像、动态视频、实时流量三种。监测方式包括在线监测和离线监测两种。监测设施应具备数据(图像)采集、保存、上传、导出等功能，能满足水电站生态流量监管需要。

横岗水电站位于下村乡大横溪村米子垄组，拦河坝为重力坝，位于河漠水支流大横溪，交通和通讯条件较差，电站取水口无 3G/4G 通讯网络覆盖，推荐电站监测类型为图像监测，监测方式为离线监测，需在生态流量泄放处安装图像监测设施。

5.2 地表水环境影响预测与评价

5.2.1 对水质的影响分析

本项目拦水坝利用引水隧道道引水进入压力前池，然后通过压力管道进入发电厂房进行发电，库容较小，因此项目对拦水坝处水质影响较小。

项目为无调节径流引水式电站，电站建成后，水流变缓，增加了有机物在河道中的自净降解时间与能力，且项目上游无较大污染源，项目建成后不会出现较大污染。由于水电站是一种清洁能源，不产生废污水，对水质无影响。项目产生的生活污水经化粪池处理后用于厂内菜地浇灌，不外排。

根据现场调查情况，项目区域水体未出现水体富营养化，未使河流水体自净能力的明显降低，水质无恶化的趋势。春、夏季为藻类生长繁殖旺盛期，但该季节区域河流处于丰水期，水量较大，河水库区停留时间较短，藻类快速生长繁殖的静水环境不存在；秋冬季节虽然库区内水流较缓，但由于气候因素，藻类生长较慢。项目区域水体无形成水体富营养化的条件及环境。

因此，本工程的建设对区域水质基本无影响。

5.2.2 对水温的影响

横岗水电站拦水坝最大坝高 3m，拦水坝功能仅为抬高水位保证引水发电引流需要，库容较小，无任何性能调节作用。电站改造后，水库库容、最高蓄水位、正常蓄水位、引水隧道、引水口、尾水渠末端均不发生变化，且现有工程建成后电站调度运行方式不变。因此，本电站建设对坝址上下游水温无影响。

5.3 地下水环境影响预测与评价

(1) 水质

工程运行期间，由于电站管理人员生活污水产生量少，且经处理后全部综合利用，因此，工程对地下水水质的影响主要表现在水库水体对地下水的影响。根据现状调查，现阶段库区周边没有工业污染源，也无生活污水和农业面源污染排放，库区水质不会发生恶化，因此工程运行阶段不会影响地下水水质，地下水水质将维持现状水平。

(2) 地下水资源

工程运行期间不抽取地下水资源，水库蓄水后库区水位升高，在一定程度上增加了水库正常蓄水位以下高程的入渗。但本电站库容仅小，且库区两岸均为岩石层，库区蓄水对地下水渗透补给量很小；本电站项目已建成投产，通过查阅项目建设竣工设计报告，未发现项目引水洞施工导致的地下水泉涌现象。因此，本工程建设实施不会对区域地下水环境产生明显影响。

5.4 生态环境影响预测与评价

5.4.1 对陆生生态的影响

(1) 对陆生植物的影响

工程建设占地对占地自然植被产生破坏性影响，其中永久占地区的植被类型永久消失，工程临时占地影响的植被在施工结束后可以通过人工措施进行植被恢复，本工程占地范围内植被主要是草甸，区内没有国家珍稀濒危植物和国家保护植物，工程建设占地面积较小，且影响到的植被类型都是评价区广泛分布的类型，通过现场踏勘、走访及回顾性分析，永久占地、施工临时占地主要为荒草地，没有造成评价区内生态系统结构、功能及其完整性的破坏，项目建设没有造成物种的灭绝和物种种群数量的急剧下降，项目建设对植物资源的影响较小。

目前电站已建成数年，据现场勘查，工程建成后进行了施工临时占地、渣场片地等植物恢复措施；工程建设期临时占用的土地全已部绿化，目前基本恢复植被；电站建设时对施工区域内的植被破坏，基本得到了修复。渣场也进行了绿化，在一定程度上改善了局部区域植被和景观。

电站建设和运营不可避免的会占用植物，导致了植物面积和生物量的损失，根据现场调查可知，横岗电站坝址占用范围为河流两岸海拔相对较低区域，该区域多为次生植被和农作物，物种多样性不高，区系成分比较简单，且电站淹没面积较小。占用的植物

种类较少，且均为当地的一些常见种类，其分布范围广、种群数量大，在周边地区有广泛分布，工程建设没有造成植物种类消失。

而且通过实地调查，坝址周边植被均恢复良好。

（2）对陆生动物的影响

通过走访及现场勘查，工程区域内无大型兽类分布，仅有部分小型兽类、小型两栖爬行类动物及鸟类出没。运行期对动物的影响主要为两栖爬行类，由于特殊的生理结构和生活习性，对生境和栖息地变化表现敏感，工程施工及运行破坏一些野生动物的栖息地或缩小其活动范围，但它们可迁至其他地区，工程目前已建成，施工活动停止以及施工迹地植被已恢复，项目区植被有草本植物、灌木林、乔木林等，水电站工程建设对这些野生动物的影响不是很大。这一地区野生动物的数量不会因水电站的建设发生急剧变化，更不会造成其物种的绝灭。

5.4.2 对水生生态的影响

经现场踏勘可知：横岗电站为引水式电站，拦河坝建成蓄水后，使所在河流水文情势发生变化，库区河道各断面水位均较原有水位有不同程度的抬升，水位提升由坝前至库尾逐渐减小。蓄水后库区河道河床断面将较天然水位时的河床断面有所加宽，在相同流量下，库区河段水体的流速将较天然情况下有所降低。坝址上游出现回水淹没；但下游河道受流量影响有束窄萎缩现象发生，横岗电站拦河坝为滚水坝，属于高度较低的拦水建筑物，其主要作用为抬高上游水位，当涨水时，多余的水可以自由溢流向下流，来水量较小时，下游出现减脱水河段。因此电站对下游河段水文情势变化影响为一般。

大坝建成后，隔断了大坝上下游物种之间的基因交流，导致饵料生物和鱼类组成发生变化，使得天然河流生境片段化。但根据现场踏勘情况，横岗电站厂房及大坝建设至今已 10 年，电站发电尾水排入原河道，水库及电站现状对上下游的生态影响一般。从项目所在地水生生物生态现状来看，工程区域的鱼类为当地常见物种，经现场调查及电站管理人员介绍，无珍稀濒危保护物种和洄游鱼类，因此水利枢纽对水生物种影响一般。

5.5 大气环境影响预测与评价

横岗电站位于环境空气功能区划二类区，由于项目已经建成投入运营，无施工期环境影响；工程运行期间无大气污染物产生，因此，运行期大气环境影响不做评价。

5.6 声环境影响预测与评价

电站运行期噪声主要来源于机电设备运行噪声。项目地处农村地区，根据本次环评对项目发电厂房各界声环境现状监测，声环境监测点各指标均达到《声环境质量标准》（GB3096-2008）2类标准（即满足 GB12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》2类标准），声环境质量现状满足2类标准。且本项目发电厂房1周边最近居民点声环境监测指标均达到《声环境质量标准》（GB3096-2008）2类标准。因此运行期机电设备运行噪声对周边环境的影响较小。

5.7 固体废物影响预测与评价

5.7.1 生活垃圾

本工程运行期产生的固体废弃物主要为电站工作人员生活垃圾，电站建成后运行管理人员10人，生活垃圾日产生量按定额1kg/人·日，则电站管理人员生活垃圾产生量为10kg/d，3.65t/a。生活垃圾集中收集于垃圾箱内，由专人收集后集中送至大横溪村村收集点，交由环卫部门统一清运。

5.7.2 废机油

厂区内未设置油处理室，电站运行检修产生的废油收集桶散放于发电厂房内，发电机组运行产生的废润滑油及检修维护过程中产生的废变压器油属于《国家危险废物名录（2016）》中HW08-废矿物油类，危废代码分别为900-217-08和900-220-08，应该按危险废物暂存及处理办法进行管理，单独存放并按照危废处置相关要求暂存后委托有资质的单位处理。

5.8 土壤环境影响预测与评价

根据《环境影响评价技术导则 土壤环境（试行）》（HJ964-2018），项目土壤环境影响评价等级为三级。因此本次预测评价采用定性分析法进行预测。

1. 土壤酸化、碱化影响

土壤监测结果表明：工程区土壤pH在5.15~6.83，根据《环境影响评价技术导则 土壤环境（试行）》（HJ964-2018）附录D，工程区土壤环境质量无酸化或碱化。

对本项目水质监测表明：水质pH在6.94~7.52范围内，pH基本呈中性。

根据河流域污染源调查，坝址上游未发现工业污染源，也未发现城镇生活污染源及规模化养殖场，主要污染源为农村生活、畜禽散养及农田面源。因此，项目运行后，不会有酸性或碱性污染物进入土壤，不会对土壤酸化、碱化造成影响。

2.土壤盐化影响

本项目对土壤盐化的影响主要为运行期库区蓄水后可能造成周边土壤的盐化现象。土壤盐化主要发生在库区较大的静水水库，且多发生在空气干燥且水分蒸发量大的区域。本项目库区面积较小，且深渡水电站所在水系为山溪性河流，河床窄、水流急、落差大。基本不会造成周边土壤盐化现象。

综上，项目采取“源头控制、过程防护”两级防治措施后，对土壤环境影响较小。

5.9 社会经济环境影响分析

横岗电站工程建成后，可大力推广电炊、电热、电取暖，具有“以电代燃”的生态效益。由于以电代燃工程的实施，项目区内的电网得到充分的改善，给项目区以后的农副产品深加工、项目区资源的开发、乡镇企业和五小企业加工提供了可靠的电源，为农业生产提供了电源保障，对社会经济发展的作用显著。

随着水电站的运行，电力的发展，将改善地方燃料结构，使森林植被得到有效保护，提高地表植被覆盖率，减少水土流失，有效保护生态环境，使项目区形成青山常青，绿水常流，环境宜人的生态人居新农村；水电站的运行，不仅给当地带来直接的财政税收，还将带动该地相关产业的发展，对地方经济发展具有较大的促进作用。

6 环境保护措施及技术经济论证

6.1 环境保护措施设计原则及总体布置

6.1.1 环保措施设计原则

(1) 预防为主，防治相结合原则：环境保护设计过程中，要遵循统筹大局，合理布局，减少破坏，预防为主，防治并重；

(2) “三同时”原则：环保措施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入运行，并统筹规划、重点突出，使进度安排与主体工程施工相互协调；

(3) 全局性原则：环境保护措施都必须从大局出发，做到短期效益与长期效益的结合，与水电站远景规划相结合，在特殊地方要做到环境保护与景观的相互协调性，最大限度发挥生态、社会效益；

(4) 生态优先原则：对环境的保护措施，都必须结合当地的实际情况，优先采用植物措施，植物措施优先采用乡土树种；

(5) 工程措施与管理措施相结合的原则：针对施工生产、生活污水、噪声等采取处理和防护措施，同时加强施工区环境管理，减少工程施工对自然环境及人群健康的影响；

(6) 多方案比选的原则：结合工程和环境特点，对废水处理、下放下游用水保护设施等工艺进行多方案比选；

(7) 经济性与有效性相结合的原则：各项环境保护措施都必须做到投资省、效益性好、可操作性强、切实可行。

6.1.2 环保措施总体布局

根据工程的性质、建设对环境影响特点、各环境因子影响评价结论以及工程涉及区域环境保护目标和污染控制目标要求，结合工程布置及地形条件，进行环境保护措施总体布局。

6.2 水文情势减缓措施

工程运行后将形成坝下 1.82km 减水河段，若不下放生态流量，将导致拦河坝 2 下游减水河段出现断流等现象，严重威胁坝下减水河段生态环境安全；。因

此，必须采取相应的措施，保证下游的生态环境用水。

根据湖南省水利厅、湖南省发展和改革委员会、湖南省生态环境厅、湖南省能源局、湖南省自然资源厅、湖南省农业农村厅、湖南省林业局联合发布的《湖南省小水电清理整改有关问题解答》（湘水函【2019】179号）中关于生态基流的规定：已有水资源论证批文（取水许可）或环评批文的小水电，可以按照经批准的生态基流核定；没有取得水资源论证批文（或取水许可）或环评批文的小水电，原则上按照多年平均流量的10%核定，也可由县级以上水利、生态环境部门经充分论证后联合核定。今后国家出台有关生态流量核定政策文件，应按国家政策要求执行。

本项目的取水许可未对本项目生态基流进行规定，依据以上文件对生态基流的规定，本电站生态基流按多年平均流量的10%核定。横岗水电站拦河坝2坝址以上集雨面积共3.8km²，多年平均流量0.14m³/s，采用多年平均流量的10%核定生态流量，推荐核定值为0.014m³/s。拦河坝1坝址以上集雨面积共6.5km²，多年平均流量0.24m³/s，采用多年平均流量的10%核定生态流量，推荐核定值为0.024m³/s。

按照坝址断面多年平均流量10%进行生态流量下放后，能满足坝址下游减水河段维持水生生态系统用水需求，可降低对减水河段影响。

1.生态流量改造目标

按照河流生态修复应遵循“尊重自然，保护优先”和“以自然修复为主，人工修复为辅”的原则。本次生态流量改造目标，确保河道下泄流量不小于多年平均流量的10%，为河流生态功能自然修复创造条件。确保下游河段不因减脱水而导致的水环境恶化、生态退化等问题，应尽最大可能保持河道和植被原生态。

根据现场踏勘，横岗水电站生态流量泄放设施推荐在两处引水坝设置的闸门底部开孔，并增设无节制泄放管进行生态流量的泄放。依据核定的生态流量，计算得：1#坝泄放管内径不小于0.067m，采用外径73mm，壁厚3.5mm钢管。2#坝泄放管内径不小于0.083m，采用外径89mm、壁厚3.5mm钢管。

2.生态流量在线监控措施

为了保障坝址下游的生态流量，在生态放水管设置在线流量监控系统，将生态流量数据实施传输至管理处信息控制系统和环保行政主管部门在线监测系统，并且生态流量数据保存时间不低于1年。生态流量在线监测系统应具备以下基本

功能：

①流量信息实时采集及存储功能：系统监测能够准确、实时的采集、存储横岗电站坝址处下泄流量信息。

②流量信息实时传输功能：系统能将横岗电站坝址处实时下泄流量数据传输至环境保护行政主管部门，以便监督管理。

③流量信息实时查询功能：系统应具备简单快捷的查询功能，可以使环境保护行政主管部门对实时流量数据进行查询。

④自动报警功能及应急预案：当下泄生态流量不足时，及时报警，监控中心收到下泄生态流量不足的报警后，立即启动下泄生态流量应急预案，因此，建设单位应编制生态下泄专项应急预案。

横岗水电站位于下村乡大横溪村米子垄组，拦河坝为重力坝，位于米水一级支流大横溪，交通和通讯条件较差，电站取水口无 3G/4G 通讯网络覆盖，推荐电站监测类型为图像监测，监测方式为离线监测，需在生态流量泄放处安装图像监测设施。

6.3 水质保护措施

电站日常上班约 10 人，在厂区住宿员工 4 人。参考《湖南省用水定额》（DB43/T388-2020）并结合目前项目的实际用水情况，住宿员工生活用水定为 90L/人·d，非住宿员工生活用水定位 45 L/人·d，年工作按 365 天计，则总用水量为 230m³/a，产污系数按 80%计，项目生活污水产生量为 184m³/a。运行期污水通过化粪池进行处理后用于厂区菜地浇灌。

由于项目营运期生活污水年产生量较小，结合工程设计资料生活污水采取化粪池收集处理后用于厂区菜地浇灌，符合生活污水处理技术指南生活污水推荐工艺要求。

根据现场调查，发电厂房分布有耕地，主要种植水稻、豆类、薯类、蔬菜等，为项目提供消纳环境，因此，由于项目废水产生量较小，项目生活污水经化粪池收集处理后用于耕地施肥可行。

6.4 生态环境保护措施

6.4.1 陆生生态保护措施

电站已实际建成投产 9 余年，本次环评期间调查显示，坝址、引水隧道及发

电厂房等处因电站建设造成的植被破坏已经完成自然恢复，目前植被恢复情况良好，无裸露迹地、边坡存在，区域环境现状良好。

要求企业继续加强运行期间生态环境影响的监测调查，加强对生态的管理。通过设置生态环境管理人员，建立各种管理及报告制度，开展对工程影响区的环境教育，提高管理人员环境意识。通过动态监测和完善管理，使生态环境保持良性发展。

工程区域林地分布较多，在运行期严格管理可能引起林火的行为，对管理人员加强管理，森林防火期内，禁止在林区野外用火。通过竖立防火警示牌，巡回检查、搞好消防人员及设施的建设等，以预防和杜绝森林火灾发生。

6.4.2 水生生态保护措施

横岗电站建成后，河流上下游水文情势发生改变，减水河段水量减少，对水生生境造成破坏。

根据本次环评期间现场调查，电站建成后下游有 1.82km 减脱水河段，虽然下游有支流汇入，但河水流量明显减少，减水的影响使得该段的植被在经过一段时间的演替后，半陆生、陆生灌丛植被慢慢向该段区域发展区域内的野生动物生态型向陆地灌丛型过渡。因此，建设单位应采取下泄生态流量、栖息地保护等基本措施，保护鱼类等完成生活史的必要生境条件，使其种群能够维持一定规模，保护生物多样性。同时在取水明渠口设置栅栏阻隔水生动物进入发电引水隧道。

由于电站建成运行时间较长，减水的影响使得该段的植被在经过一段时间的演替后，半陆生、陆生灌丛植被慢慢向该段区域发展，区域内的野生动物生态型向陆地灌丛型过渡。随着生态流量的泄放，下游部分湿生生境将得到恢复，有利于下游湿生植被及水生动植物生境范围的扩大。

6.5 声环境保护措施

根据现场勘察，横岗电站运行噪声主要来自电站发电水轮机噪声，为持续性的。电站发电机、水轮机噪声一般为 95~105dB（A），电站发电机、水轮机安装在厂房内，厂房采取隔声、减振等降噪措施，降低噪声对周围环境的影响。根据现状监测，厂房噪声符合相应标准要求，对周边环境的影响较小。

6.6 固体废物处理措施

横岗电站管理人员生活垃圾产生量约为 3.65t/a。在厂区内各用房内配置可

密闭垃圾桶，收集工作人员生活垃圾，每日将垃圾集中到垃圾桶内，并定期运至大横溪村指定的地点处置，生活垃圾处理费用计入运行管理费用。

电站运行及设备检修时废机油的产生量约为 40kg/a，该部分固体废物企业未委托处置。环评要求废机油集中收集于专用废机油收集桶内，并集中贮存于厂内专用贮存间后，委托具资质单位处置。对于废油桶的暂存，本环评要求水电站设置专门的暂存场所，暂存场所应按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)及修改单要求规范设置，做到防风、防雨、防晒和防渗漏，并在暂存场所和废油桶上按规范张贴危废标识牌。建立管理和维护制度，保证正常运行，并安排专人负责危险废物的管理和记录。电站拟建长 4m×宽 3m 危废暂存间，最大暂存量约为 0.1t。

6.7 土壤环境保护措施

(1) 各类污废水，固体废弃物本报告相关处理措施进行处理和处置，避免污染工程周边土壤环境。

(2) 加强机械设备的维护保养，减少机械设备油类的跑、冒、滴、漏对土壤环境的影响。

(3) 运行期加强库周水环境管理，确保水库库区水质良好，避免水质污染进而造成土壤酸化、碱化和盐化现象。

6.8 增殖放流措施

原环境保护总局办公厅《关于印发水电水利建设项目水环境与水生生态保护技术政策研讨会会议纪要的函》（环办函[2006]11 号）要求：“工程建设运行造成鱼类资源量减少，应实施人工增殖放流措施。”

工程建设后，大坝阻隔和水文情势变化将使得鱼类难以完成自然繁殖过程，根据本项目一站一策整改方案意见，项目需进行鱼类增殖放流措施对鱼类资源进行补偿。

人工增殖放流是恢复天然渔业资源的必要手段，通过有计划地开展人工放流，可以扩大群体规模，从而一定程度上解决天然经济鱼类资源量不足的问题。采取人工繁殖和放流措施，可以对一些种群数量已经减少或面临各种影响将减少的鱼种进行人工增殖，补充其资源数量。

目前，河漠水流域未建设增殖放流站，各梯级也未开展增殖放流，建议流域

各个梯级水电站委托炎陵县渔政行政主管部门每年在流域内开展增殖放流活动，增殖鱼类以当地优势鱼种为主。

放流地点的选择应满足以下要求：①交通方便；②水流平缓，水域较开阔的库湾或河道中回水湾；③水深 5m 以内，凶猛性鱼类少；④饵料生物相对丰富。

放流时间根据鱼类繁殖和培育情况确定，4~6cm 规格鱼苗育成即可放流，1 冬龄鱼则选择在第二年春季放流，此时增殖的鱼种体格较为健壮，有利于鱼类的成活。

6.9 环保措施汇总

项目 环境因子		采取措施前的环境影响 影响分析	环保措施 措施内容	采取措施后的环境影响 效果分析
运营期 水环境	水文情势	电站引水发电后，坝址至厂房间将形成 1.82km 的减水河段，坝址至厂址间河段水文情势变化较大。下游河道流量减小，水位降低，对下游水生动植物生长可能造成一定影响，其生境条件会发生变化。	根据坝址下游河道生态需水分析，生态基流按多年平均流量的 10%取。电站利用生态放水设施来满足生态流量下泄的要求。	引水发电后下游流量基本可以满足坝址以下河段河道生态流量要求。
	水质	电站管理人员生活污水排放导致周边水体污染物增加	电站运行管理人员产生的生活污水经收集、采用化粪池处理后，回用于厂区菜地浇灌，不外排	生活污水处理后用于厂区菜地浇灌，排，对周边水体无影响
		减水河段水量减少，水体自净能力减弱	利用生态放水设施使满足生态流量下泄的要求，生态基流按多年平均流量的 10%取。	水体自净能力得到一定的恢复
运营期 声环境	噪声	发电机组运行产生的噪声对周围环境产生影响	对设备采用隔振垫、消音器等辅助设施；加强生产管理，发电机组运行过程中保证厂房门窗关闭，减少机组运行噪声对周围环境的影响。	厂界噪声值稳定达到 2 类标准，电站运行噪声不对周边居民的正常生活产生不利影响
固体废弃物		运营期会产生员工生活垃圾、废机油及含油抹布	生活垃圾收集，定期送我村收集点，统一运至环卫部门处理；危险废物集中收集后按相关暂存要求暂存，定期委托有资质的单位处理。	集中收集后按相关暂存要求暂存，不会对周围环境产生影响
土壤	土壤	水库蓄水土质酸化、碱化、盐化；设备油类泄露	加强机械设备的维护保养；加强库周水环境管理，确保水库库区水质良好。	采取措施后对项目附近土壤环境影响较小

7 环境风险评价

环境风险是指突发性灾难事故造成重大环境污染的事件，它具有危害性大、影响范围广等特点，同时风险发生又有很大的不确定性，一旦发生，对环境会产生较大影响。

环境风险评价的目的是分析和预测建设项目存在的潜在危险、有害因素，建设项目建设和运行期间可能发生的突发性事件或事故，引起有毒有害和易燃易爆等物质的泄漏，所造成的人身安全与环境影响和损害程度，提出合理可行的防范、应急与减缓措施，以使建设项目事故率、损失和环境影响达到可接受的水平。

7.1 环境风险潜势初判

根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ/T169—2018）附录 C，危险物质数量与临界量的比值（Q）按下式进行计算：

$$Q=q_1/Q_1+q_2/Q_2+\dots+q_n/Q_n \quad (C.1)$$

式中， q_1 ， q_2 ， q_n —每种危险化学品实际存在量，单位为吨（t）；

Q_1 ， Q_2 ， Q_n —与各危险化学品相对应的临界量，单位为吨（t）。

当 $Q<1$ 时，该项目环境风险潜势为 I。

当 $Q\geq 1$ ，将Q值划分为：（1） $1\leq Q<10$ ；（2） $10\leq Q<100$ ；（3） $Q\geq 100$ 。

本工程危险物质数量与临界量的比值 Q 计算如表 7-1。由于 Q 为 0.000016 <1 ，则该项目环境风险潜势为 I 级。

表 7-1 主要危险物质一览表

序号	名称	最大储存量（t）	临界量（t）	Q
1	机油	0.04	2500	0.000016

7.2 环境风险分析

横岗水电站运行至今没有发生过故障维修漏油事件。但运行期水电站还是会有存在故障维修漏油影响水质的风险。根据工程布置特性，电站共装有4台机组，一旦发生溢油污染事故，将对一定范围内水域形成污染，还可能污染事故地点下游河道，并对河道内的生物、鱼类和以河水为农业灌溉用水的村民影响较大。以石油污染为例，其危害是由石油的化学组成、特性及其在河道内的存在形式决定。

在石油不同组分中，低沸点的芳香烃对一切生物均有毒性，而高沸点的芳香烃则是长效毒性，会对水生生物生命构成威胁和危害直至死亡。

(1) 对鱼类的影响

据近年来对几种不同的鱼类仔鱼的毒性试验结果表明，石油类对鲤鱼仔鱼 96hLC50 值为 0.5~3.0mg/L，因此污染带瞬时高浓度排放（即事故性排放）可导致急性中毒死鱼事故，故必须对场地的油类物质运输和使用进行严格管控。

同时石油类在鱼体中积累和残留可引起鱼类慢性中毒而带来长效应的污染影响，这种影响不仅可引起鱼类资源的变动，甚至会引起鱼类种质变异。鱼类一旦与油分子接触就会在短时间内发生油臭，从而影响其食用价值。以 20 号燃料油为例，石油类浓度 0.01mg/L 时，7 天之内就能对大部分的鱼、虾产生油味，30 天内会使绝大多数鱼类产生异味。

(2) 对浮游植物的影响

实验证明石油会破坏浮游植物细胞，损坏叶绿素及干扰气体交换，从而妨碍它们的光合作用。这种破坏作用程度取决于石油的类型、浓度及浮游植物的种类。根据国内外许多毒性实验结果表明，作为鱼、虾类饵料基础的浮游植物，对各类油类的耐受能力都很低。一般浮游植物石油急性中毒致死浓度为 0.1~10.0mg/L，一般为 1.0~3.6mg/L，对于更敏感的种类，油浓度低于 0.1mg/L 时，也会妨碍细胞的分裂和生长的速率。

(3) 对浮游动物的影响

浮游动物石油急性中毒致死浓度范围一般为 0.1~15mg/L，而且通过不同浓度的石油类环境对桡足类幼体的影响实验表明，永久性（终生性）浮游动物幼体的敏感性大于阶段性（临时性），而它们各自的幼体的敏感性又大于成体。

综上所述，一旦发生溢油（液）事故，污染因子石油类将会对河道内鱼类的急性中毒、在鱼体内的蓄积残留和对鱼的致突变性产生较大的负面影响，而且对浮游植物和动物也会产生一定的影响，故必须严格落实各项风险防范措施和事故应急预案。

7.3 风险防范应急措施

7.3.1 风险防范措施

根据现场调查可知，建设单位在机电设备周边设围堰，防止泄漏的机油随着发电尾水排出。

7.3.2 应急措施

根据《关于进一步加强环境影响评价管理防范环境风险的通知》（环境保护部环发[2012]77号），通过对污染事故的风险评价，制定防止重大环境污染事故发生的工作计划，消除事故隐患的措施及突发性事故应急处理办法等，一旦出现重大事故，能有效的组织救援，及时控制污染、减少污染损失。

风险事故发生后，能否迅速而有效地作出应急反应，对于控制污染，减少污染损失以及消除污染等都起着关键性的作用。为使本工程运行期对于一旦发生的溢油、污水事故排放事故能快速作出反应，最大限度地减少事故污染对水体和下游水体的危害，建立应付突发性事故的抢险指挥系统，组织制定一份可操作的风险应急行动计划。

1. 应急计划的内容

（1）应急指挥组织

建立由公安、消防、航运、环保、卫生防疫、安监等职能部门组成的风险应急指挥组织。指挥部对各部门和人员的职责有明确分工，具体到职责、分工、协作关系，做到人人心中有数。经过应急事故处置培训的人员要轮流值班，并建立严格交接班制度。

（2）联络机构

建立快速灵敏的报警系统和通讯指挥联络系统，包括与省应急反应体系指挥系统及各部门联络、24小时有效的报警装置及内部、外部通讯联络手段，以便及时进行抢险作业，因为在事故应急反应过程中，及时对事故进行通报是决定整个反应过程和消除污染效果成败的关键。

（3）救援队伍

一旦发生事故，及时和当地有关化学事故应急救援部门联系，迅速报告，请求地方启动应急预案或请求当地救援中心或人防办组织救援，也可向邻近区县的救援部门请求救援。

（4）应急设施及物质的配备

溢油清理设备和其它应急设施应配备齐全，按规定维护。主要包括：消防设备、化学品处理物资、收油设备等。

(5) 应急报警

事故报警的及时与正确是能否及时实施应急救援的关键。当发生突发性泄漏事故时，事故单位或现场人员，除积极组织自救外，必须及时将事故向应急指挥部和有关部门报告。

2. 应急处理措施

一旦发生溢油事故，当班负责人及时报告应急指挥组织，指挥人员根据事故性质，立即组织救援人员清污，采用围油栏围住溢油，尽量防止其扩散，并将水面油汇集为较厚的油层，以便使用油泵和撇油器将溢油回收。指挥中心根据事故性质和现场实际情况通知环保局、水利局等有关部门联系，随时汇报污染事故的动态。

7.3.3 应急响应程序

风险事故反应程序包括：报告程序、需要应急手段、应急措施描述、责任人和责任范围等。

(1) 事故发生后事故施工场地机械设备及人员应立即停止作业，采取防止漏油、泄漏等应急措施；

(2) 立刻报告当班负责人，当班负责人按事故严重程度，逐级报告；

(3) 应急指挥人员应根据事故性质，指挥应急救援队伍进入事故现场，根据泄漏物料特性，采取相应的措施进行清污。风险事故应急响应程序如图7-1。

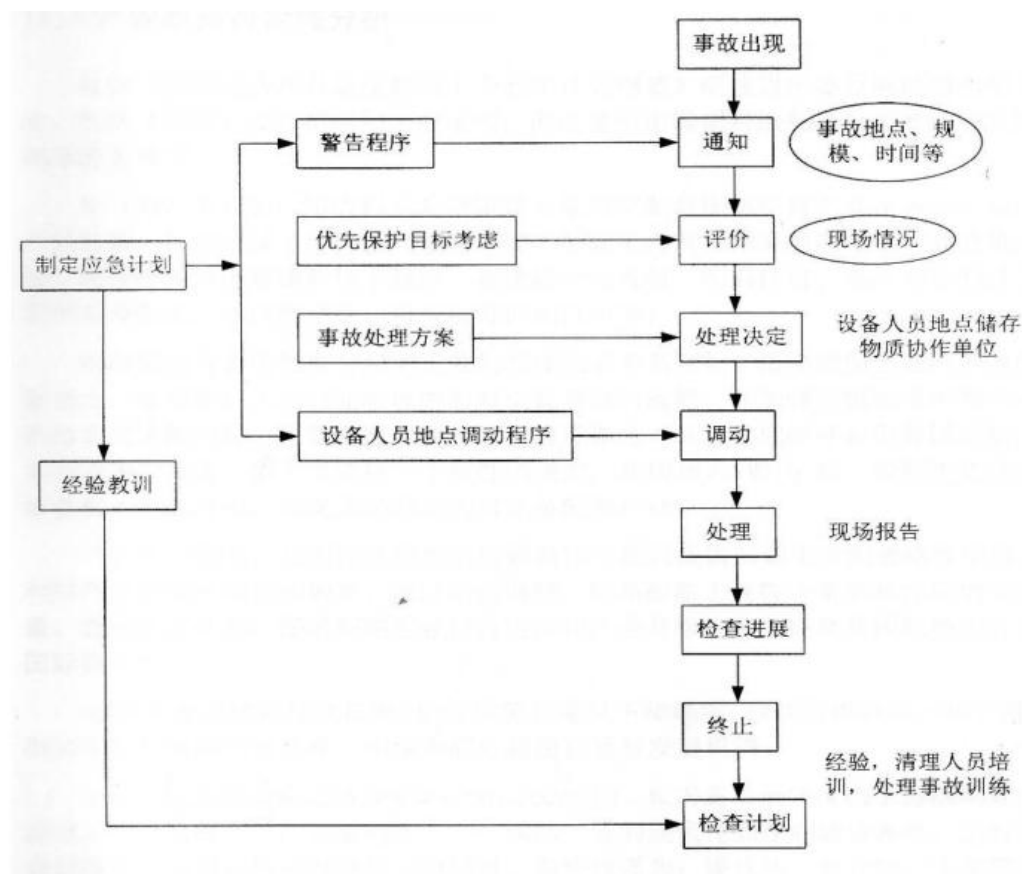


图 7-1 风险事故应急反应程序

7.3.4 应急环境监测及事故后评估

配备专业队伍负责对事故现场及上、下河道的水质进行监测，配备一定现场事故监测设备，及时准确发现事故灾害，并对事故性质、参数，事故后果进行监测和评估，为指挥部门提供决策依据。

事故处理完毕后，应由水利局对事故原因、泄漏量、污染清除处理过程、污染范围和影响程度报告省水利厅、省环保厅，市水利局、环保局，由相关部门牵头组织调查，按实际情况确定由事故造成损失的赔偿费用，经法院最终裁决后，给予经济赔偿。

7.3.5 应急状态终止与恢复措施

规定应急状态终止程序、事故现场善后处理及善后恢复措施。现场善后处理是应急预案的重要组成部分。善后计划关系到防止污染的扩大和防止事故的进一步引发，应予以重视。善后计划包括对事故现场作进一步的安全检查，尤其是由于事故或抢救过程中留下的隐患，是否能进一步引起新的事故。善后计划还包括对事故原因分析、教训的吸取，改进措施及总结，写出事故报告，报告有关部门。

7.4 风险评价结论

运营单位只要认真落实相关风险防范措施、严格管理，将有效地防止机油泄漏、火灾等事故发生；一旦发生事故，依靠完善的安全防护设施和事故应急措施则能及时控制事故，防止事故的蔓延，在此基础上，项目的环境风险是可控可管是可以接受的。

8 环境管理、监测及验收

8.1 环境管理

8.1.1 环境管理目标

健全有效的环境管理是搞好环境保护工作的基础。环境管理的目的是应用环境科学的理论和实践，对损害或破坏环境质量的人及其活动施加影响，以协调发展与环境保护之间的关系。因此，为确保项目在运营期执行并遵守有关环保法规，建设单位必须对环境管理工作予以重视，以确保各项治理措施正常有效地运行。

8.1.2 环境管理机构设置

根据《建设项目环境保护设计规定》，企业应设置环境保护管理机构，负责组织、落实、监督本项目的环保工作。本评价建议设立专门环保科，配备 1~2 名专职人员负责具体工作，以保证各项污染防治设施的正常运行。环保专职人员应进行环保知识岗位培训，对具体设备操作应进行学习，经考核合格后，方许上岗。环保科主要职责为：

(1) 贯彻执行国家与地方制定的有关环境保护法律与政策，协调生产建设与保护环境的关系，处理生产中发生的环境问题，制定可操作的环保管理制度和责任制。

(2) 建立各污染源档案和环保设施的运行记录。

(3) 负责监督检查环保设施。

(4) 负责组织制定和实施环保设施出现故障的应急计划。

(5) 负责组织制定和实施日常监督检查中发现问题的纠正措施及预防潜在环境问题发生的预防措施。

(6) 负责收集国内外先进的环保治理技术，不断改善和完善各项污染治理工艺和技术，提高环境保护水平。

(7) 作好环境保护知识的宣传工作和环保技能的培训工作，提高工作人员的环保意识和能力，保证各项环保措施的正常有效实施。

(8) 规范厂区内各单元标志牌设置，并注明基本属性和应急措施。

8.1.3 环境管理任务

(1) 贯彻执行国家有关部门保护环境的方针、政策、法规和条例。

(2) 组织执行本工程环境管理条例和有关环境质量标准。

(3) 组织实施运行期环境保护规划和监测计划。整编监测资料，呈报环境质量状况报告。

(4) 电站应将环保设备的管理纳入公司管理的主要部分，各种环保设备易损部件应有备份。环保设备应由公司生产技术部统一牵头和负责维修。各种环保设施出现故障，争取做到当班排除。

(5) 检查本工程环境保护措施的执行情况，协调处理环境纠纷。

8.2 环境监测

根据本电站实际情况，本环评建议运营单位按照环境监测计划定期委托当地环境监测站或经认证的监测机构进行环境监测，对各类环境监测资料和环境质量情况要及时进行整理并建立技术档案。

8.2.1 运行期环境监测

(1) 水质监测

断面布置：为了解坝址附近水质变化趋势及电站建设对下游水质影响情况，拟在坝址处、电站尾水排放口下游 200m 各设 1 个监测断面。

监测项目：pH、DO、COD、BOD₅、NH₃-N、TP、TN、粪大肠菌群、细菌指数、硫酸盐、硫化物、硝酸盐、石油类。同步监测水温及流量，坝址断面增测叶绿素 a。

监测频率：每年丰水期和枯水期各取样监测 1 次，每次连续监测 3 天。

监测方法：水样采集按照《地表水和污水监测技术规范》（HJ/T91—2002）的规定方法执行，样品分析按照《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）和《地表水和污水监测技术规范》（HJ/T91—2002）方法执行。

(2) 噪声监测

监测点：在电站发电厂房厂界四周 1m 外各设 1 个监测点。

监测频率：每年监测 2 次。

监测项目：连续等效 A 声级。

监测方法：按照《声环境质量标准》（GB3096-2008）推荐方法执行。

(3) 生态监测

①监测布点及内容：

植物在各点位根据陆生生物组成设置固定样线 2~3 条，根据各样线群落面积确定设置的样地数量，着重调查植物的分布和物种。此外，监测过程中应密切关注外来入侵

种的种类、数量、入侵速度，以及重点保护植物的生长及生境变化。

动物同样在各点位根据陆生生物组成设置固定样线 2~3 条，根据各样线群落面积确定设置的样地数量，统计兽类、鸟类、两栖类、爬行类的物种出现率。还可进行民间访问和市场调查来了解野生动物的情况。同时，要监测国家级和省级重点保护动物的数量和分布。

在库区及下游减脱水段分别设置水生生态调查点，调查浮游植物、浮游动物、底栖生物、着生藻类、水生维管束植物、鱼类及其他游泳动物、重要水生生物及其生境。

②监测频率

每 2~3 年 1 次。

(4) 生态流量监测

为维持下游基本生态用水需求，重点保障枯水期生态基流，要求企业增加生态流量监控设施，对水电站最小下泄流量进行全天候在线监控，实现电站信息化管理，确保因水电开发导致的减脱水问题得到有效解决，河道生态基流得到保障。

8.2.2 资料整编及处理

监测工作由工程建设单位负责组织实施，委托具有相应监测资质的单位承担，按监测方案中的要求由监测单位按有关的监测规范、规程编制监测计划并实施，地方环保及水行政主管部门对监测工作进行协调、监督，以保证监测工作的顺利进行。

监测工作告一段落后，应对监测的原始资料进行整理，并提出有关的分析整理成果，编制运营期监测报告，定期向建设单位及当地环保和水行政主管部门报送，竣工验收时提交监测专项报告。

8.2.3 监测机构

由建设单位委托经国家计量认证的监测机构承担。

8.3 环境保护措施竣工验收

项目环境保护竣工验收主要旨在：调查工程在运行和管理等方面落实环境影响报告书、工程设计所提出的环保措施的情况，及对各级环保行政管理主管部门批复要求的落实情况。调查本工程已采取的生态保护及污染控制措施的有效性。

本工程竣工环保验收主要内容见表 8-1

表 8-1 工程竣工环境保护工程验收主要内容

序号	项目	验收内容
1	水环境保护	生活污水经化粪池处理后用于厂区内菜地浇灌，不外排。
2	声环境保护	对发电机组实施减振、消声、隔声降噪措施。
3	固体废物	生活垃圾收集后送至大横溪村收集点，由当地环卫部门统一清运处理；废机油由废油桶收集，并设置专门的危废暂存场所（暂存场所按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及修改单的要求规范设置），定期委托有资质单位处置。
4	生态环境保护	在大坝设置的闸底开孔以及增设无节制泄放管来下泄生态基流，以保证坝址下游河道生态流量；并在生态流量泄放处安装图像监测设施，加强监管，确保生态流量。

9 环境保护投资估算及经济损益分析

9.1 环境保护投资估算

9.1.1 编制原则

(1) 遵循“谁污染，谁治理，谁开发，谁保护”原则。对于既保护环境又为主体工程服务，以及为减轻或消除因工程兴建对环境造成不利影响需采取的环境保护、环境监测、环境工程管理等措施，其所需的投资均列入工程环境保护总投资。其中工程投资、移民投资中具有环境保护性质的投资及水土保持投资单独计列，其余项目投资为环保投资。

(2) “突出重点”原则。对受项目影响较大、公众关注、保护等级较高的环境因子进行重点保护，在经费上予以优先考虑。

(3) “功能恢复”原则。对于因工程兴建对环境造成不利影响需采取的补偿措施，以恢复原有功能为原则；凡结合迁、改建提高标准或扩大规模增加的投资，应由地方政府或有关部门、产权所有者自行承担。

(4) “一次性补偿”原则。对工程所造成的难以恢复的环境损失，采取替代补偿，或按有关补偿标准给予一次性合理补偿。

(5) 环境保护作为工程建设的一项重要内容，其费用构成、概算依据、价格水平与主体工程一致。

(6) 《水电工程设计概算编制办法及计算标准》(2002 年版)(中华人民共和国国家经济贸易委员会公告 2002 年第 78 号)。

9.1.2 编制依据

根据《建设项目环境保护设计规定》第 62 条：“凡属污染治理和环境保护所需的装置、设备、监测手段和工程设施等均属于环境保护设施”、“凡有环境保护设施的建设项目均应列出环境保护设施的投资概算”。主要编制依据如下：

(1) 《水利水电工程环境保护设计概（估）算编制规程》（SL359—2006）；

(2) 《关于规范环境影响咨询收费有关问题的通知》（国家计委、国家环保局 计价格[2002]125 号文）；

(3) 国家经济贸易委员会《水电工程设计概算编制办法及计算标准》(2002 年版);

(4) 《水土保持工程概(估)算编制规定》水利部 2003 年 1 月;

(5) 属于主体工程的组成部分、以主体工程功能为主同时具有环境保护功能的设施,如库底清理费列入主体工程。工程弃渣处置费用、部分植物保护费、水土保持措施费计入水土保持工程投资,不作为本报告书的新增环境保护投资。

9.1.3 环保投资估算

本工程中已实施的环保投资 55 万元,新增环保投资 13 万元,环保投资共计 68 万元,总投资 708.8 万元。占项目实际总投资 9.59%,各项投资见表 9-1。

表 9-1 工程环保投资情况

序号	工程内容	投资(万元)	备注
1	弃渣场砌挡土墙及复垦绿化	12	已实施
2	绿化工程(包括施工场地绿化)	35	已实施
3	生活污水化粪池及蓄污池	8	已实施
4	固体废物临时贮存场及委托处置费用	7	新投入
5	对设备采用减振、消声降噪等措施	3	新投入
6	生态泄放设施改进、监控设施安装及生态环境修复	3	新投入
合计		68	

9.2 环境经济损益分析

9.2.1 损益分析目的及原则

(1) 损益分析目的

环境影响损益分析目的是运用生态学和经济学原理,在考虑工程建设与区域生态建设、社会经济持续、稳定、协调发展的前提下,运用费用~效益分析法对工程的环境效益和环境损失进行全面分析,对减免工程引起的不利影响所采取对策措施的投资进行综合的经济评价,为工程论证提供科学依据。

(2) 基本原则

水电工程的环境影响经济损益分析,目前尚缺乏相应的规范和相关成熟的理论,因此,炎陵县横岗电站工程环境影响经济损益分析主要是根据本工程特点及工程区周围的环境现状,并且参照现有水电工程环境影响经济损益分析成果,主要遵循以下原则:

①考虑社会总体利益的原则

进行项目的经济损益分析不仅仅是从项目本身的经济效益出发,而是从社会总体利

益来考虑。特别是要分析清楚开发项目产生的负效果，因为任何开发建设项目的实施不仅能获得利益，还带来某些损失，特别是对生态环境产生的影响。如果对生态影响有无限、连续的重大破坏后果，这个项目是不可行的。

②生态环境影响评价的完全性原则

对生态环境影响要进行调查研究，分清主次进行科学评价，不要遗漏。

③损害的补偿原则

开发建设项目，其效益大到足够使生态环境破坏得到治理和补偿之后，仍有较大的效益，这个项目才是可行的，否则是不可行的。这一原则是费用效益分析的基本原则。

④各部门协调统一原则

水电站建设项目对环境的影响范围较广，在施工期、运行期过程中将修建公路、破坏植被、占用土地、改变水文情势、影响水生生物及鱼类，因此本工程与交通、林业、国土、水利、渔业等部门均有关联，必须与相关部门协调统一。

9.2.2 环境效益

(1) 环境经济效益

根据本电站装机 1280kw，装机年利用小时数 4400h，目前年发电量 330 万 kw·h。总投资 708.8 万元。上网电价按 0.25 元/kw·h 计，经计算，年发电收入为 82.5 万元，盈利能力较强，本电站的经济效益比较明显。

(2) 社会效益

横岗电站具有很好的社会效益。该电站的建成投入使用，可提高区域流域水资源的利用率，对促进当地的经济发展将起到积极的作用。同时工程建设提供了较多的就业机会，带动当地消费需求，有利于工程区经济的发展和人民生活水平的提高。

(3) 生态效益

横岗电站发电利用的能源为水能，属清洁能源开发，同发电规模相当的火电厂相比，将减少火电厂因燃煤产生的大气污染物和固体废渣。将减少火电厂因燃煤产生的大气污染物 CO₂、SO₂ 和固体废渣产生及排放，有利于改善大气环境和水环境，减少环境污染防治费用，从而促进社会经济发展。

9.2.3 环境经济损失

根据炎陵县横岗电站工程及工程区域环境特点，为减免、恢复或补偿不利环境影响所采取的环境保护措施主要包括以下内容：施弃碴场砌挡土墙及复垦绿化、绿化工程（包

括施工场地绿化)、生活污水化粪池及蓄污池、固体废物临时贮存场及委托处置费用、对设备采用消声、减振等措施、生态泄设施安装改造及监控设施安装。工程环境保护措施总费用为 68 万元。

9.2.4 环境经济效益分析结论

炎陵县横岗电站工程建设项目为非污染型项目,工程投入运行后,便利了当地的对外交通,完善了基础设施,增加了地方政府的财政收入,必将促进地方经济的发展;各项环保措施逐项落实后,工程队环境造成的不利影响将会得到避免、削减或补偿,生态环境保护与水电开发的矛盾将会得到妥善处理,最终实现社会、经济和生态的协调发展。

10 环境影响评价结论与建议

10.1 评价结论

10.1.1 工程概况

炎陵县横岗水电站位于炎陵县下村乡大横溪村米子垄组，为引水式电站，共有两座坝、两座发电厂房，实现自我梯级开发。拦河坝为重力坝，位于河漠水支流大横溪，横岗水电站为大横溪开发的第一级电站。横岗水电站立项批复时间为 2005 年，2009 年 9 月开工建设，2010 年 9 月取得炎陵县发展和改革局关于核准横岗水电站增容请示的通知批复，于 2011 年 9 月建成投产，总装机容量 1280kw（4×320kw），多年平均发电量 330 万 Kw·h。炎陵县横岗水电站于 2018 年 7 月取得炎陵县水利水电局取水许可证。工程枢纽主要建筑物有拦河闸坝、引水隧道、压力前池、压力管道、发电厂房、升压站及输电线路等。大坝坝型为浆砌石重力坝，坝高 3m，坝顶轴线长 5-10m。电站第一梯级引水隧洞长 700m，第二梯级引水隧洞长 1400m，引水隧洞总长 2100m，均采用矩形过水断面，断面尺寸 0.6×0.6m。压力前池两座，为浆砌结构，长×宽×深为 12×3×4m，容积 144m³；压力管道为钢管，采用一管双机供水方式，横岗电站第一梯级压力管道长 500m，横岗电站第二梯级压力管道长 600m，管道总长 1100m，内径 0.3m。项目建有发电厂房两座、住宿楼两栋，每个厂房各有水轮机 2 台、发电机 2 台、变压器 2 台，电站共有水轮机、发电机、变压器各四台，水轮机型号为 CJA237-W-70/1×5.5，发电机型号为 SFW320-6/850，变压器型号为 S9-M-500/10.5(500KVA)。

根据《湖南省炎陵县小水电清理整改综合评估报告》和《湖南省炎陵县小水电清理整改“一站一策”实施方案》，横岗水电站属于整改类，整改的主要任务是核定生态流量取值，确定生态流量监测类型；改造泄放设施；建设生态流量监测设施；水环境、水生态修复；安全隐患消除；完善非工程措施；同时还应增设废机油收集、暂存设施并签订相关的危险废物委托处置协议，妥善合理处置项目产生的废机油。

10.1.2 环境现状结论

（1）水环境

本次评价分别在项目引水坝 2 坝址上游处、项目减水河段、厂房 1 尾水排放处、厂

房 2 尾水排放处设置 4 个监测断面，根据现状监测结果表明，各监测因子均可达到《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）III 类标准，水质较好。

（2）环境空气

项目所属区域为二类环境空气功能区，为了解工程所在地环境空气质量状况，本项目收集了 2019 年炎陵县县城环境空气质量监测点位的常规监测数据，炎陵县县城常规监测点位的环境空气污染物 SO₂、NO₂、PM₁₀、PM_{2.5} 年均浓度值均低于《环境空气质量标准》（GB3095-2012）中二级标准的要求，O₃ 和 CO 年均浓度没有评价标准。项目所在区域为达标区。

（3）声环境

本次评价共设置 9 个噪声监测点，分别为厂房 1 界四个点、厂房 2 界四个点和厂房 1 附近最近居民点处，根据声环境质量现状监测结果表明，声环境监测点各指标均达到《声环境质量标准》（GB3096-2008）2 类标准，区域声环境质量较好。

（4）土壤监测

本次评价分别在项目发电厂房 1 区域内土壤 T1、项目发电厂房 2 区域内土壤 T2、项目范围内山地土壤 T3 布置土壤监测点。

根据监测结果表明，项目土壤各监测因子均达到相应标准限值要求，项目区域土壤环境质量现状良好。

（5）生态环境

通过野外实地调查并结合走访当地群众，工程影响区内未发现国家重点保护野生植物分布，也无需要保护的古树名木分布。通过资料查阅及现场调查，评价区未发现国家重点保护野生脊椎动物。

本项目所在的水系为典型的山区溪流，水源主要有山泉水汇聚而成，其主要特征是：河床窄、水流急、落差大、流量小、水温低、水浅、氨氮含量低、水体清澈。因桃源洞自然保护区水系状况导致水生生态环境的主要表现为：水生生物种类及数量都较少、水生围网属植物贫乏；小型鱼类种类和资源量少，无较大型水生生物；山溪性河流水质好，水体洁净，营养物质相对匮乏，水生生物密度小。

10.1.3 环境影响及措施分析结论

1. 地表水环境

① 水文情势

横岗电站所在水系为山溪性河流，河床窄、水流急、落差大、流量小。在电站未建

设前的枯水期，偶尔会出现断流现象。由于横岗电站的建设，导致拦水坝下游出现减水的河段范围变大，减水时间也相对较长。

在按照坝址断面多年平均流量 10%进行生态流量下放后，能满足坝址下游减水河段维持水生生态系统用水需求，可降低对减水河段影响。同时设置生态生态流量监控设施，要求电站业主在满足发电要求的同时，密切关注减水河段的水量情况，根据下游水量灵活调度下泄流量，做到全年度保证减水河段水量满足下游生态需求。因此，在保证拦水坝下泄生态流量和坝址下游有支流汇入的情况下，不会造成拦水坝下游河段出现减水严重甚至断流现象。电站建设对流域水文形势影响减轻。

②水温

横岗电站拦水坝最大坝高 3m，拦水坝功能仅为抬高水位保证引水发电引流需要，库容较小，无任何性能调节作用。因此，本电站建设对坝址上下游水温无影响。

③水质

电站管理房有厕所和化粪池，水电站管理人员生活污水处理方式为经化粪池处理后定期清掏，用于厂内菜地浇灌，不外排，不对发电厂房下游的河流水质产生影响。电站设计库容较小，根据现场调查情况，项目区域水体未出现水体富营养化，未使河流水体自净能力的明显降低，水质无恶化的趋势。电站的建设对区域水质基本无影响。

2.地下水环境

（1）地下水水质

工程运行期间，由于电站管理人员生活污水产生量少，且经处理后全部综合利用，因此，工程对地下水水质的影响主要表现在水库水体对地下水的影响。根据现状调查，现阶段库区周边没有工业污染源，生活污水和农业面源污染排放总量也很小，库区水质不会发生恶化，因此工程运行阶段不会影响地下水水质，地下水水质将维持现状水平。

（2）地下水资源

工程运行期间不抽取地下水资源，水库蓄水后库区水位升高，在一定程度上增加了水库正常蓄水位以下高程的入渗。但本电站库容仅小，且库区两岸均为岩石层，库区蓄水对地下水渗透补给量很小；本电站项目已建成投产，通过查阅项目建设竣工设计报告，未发现项目引水洞施工导致的地下水泉涌现象。因此，本工程建设实施不会对区域地下水环境产生明显影响。

3.声环境

工程运行期间噪声影响主要为水轮发电机组运转过程中产生的噪声。项目实施后，

通过加强对发电机组的隔声、消声、减振措施，厂界四周噪声贡献值均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 2 类标准要求。从现状监测结果看，厂界噪声不存在超标的现象，对环境影响较小。

4.固体废物环境

本项目营运期间所排放的固体废物主要为运行及设备检修产生的废机油和工作人员产生的生活垃圾。项目生活垃圾收集后定期送往村收集点，由环卫部门统一清运处理，对环境影响较小。目前电站废机油不符合危险废物单独收集、委托有资质单位处置的管理要求，本环评要求建设单位废机油集中收集于废油桶内，并集中贮存于厂内专用危废贮存间，定期委托有资质单位处置。落实好上述措施后，项目固体废弃物均得到妥善合理处置，对环境影响较小。

5.生态环境

（1）陆生生态

工程建设占地对占地自然植被产生破坏性影响，其中永久占地区的植被类型永久消失，工程临时占地影响的植被在施工结束后可以通过人工措施进行植被恢复，本工程占地范围内植被主要是草甸，工程区内没有国家珍稀濒危植物和国家保护植物，工程建设占地面积较小，且影响到的植被类型都是评价区广泛分布的类型，通过现场踏勘、走访及回顾性分析，永久占地、施工临时占地主要为荒草地，没有造成评价区内生态系统结构、功能及其完整性的破坏，项目建设没有造成物种的灭绝和物种种群数量的急剧下降，项目建设对植物资源的影响较小。

目前电站已建成数年，据现场勘查，工程建成后进行了施工迹地、渣场片地等植物恢复措施；工程建设期临时占用的土地全已部绿化，目前基本恢复植被；电站建设时对施工区 域内的植被破坏，基本得到了修复。渣场也进行了绿化，在一定程度上改善了局部区域植被和景观；电站东面的重点野生保护植物南方红豆杉生长正常，未受到电站运行的影响。

通过走访及现场勘查，工程区域内无大型兽类分布，仅有部分小型兽类、小型两栖爬行类动物及鸟类出没。运行期对动物的影响主要为两栖爬行类，由于特殊的生理结构和生活习性，对生境和栖息地变化表现敏感，工程施工及运行破坏一些野生动物的栖息地或缩小其活动范围，但它们可迁至其他地区，工程目前已建成，施 工活动停止以及施工迹地植被已恢复，项目区植被有草本植物、灌木林、乔木林等，水电站工程建设对这些野生动物的影响不是很大。这一地区野生动物的数量不会因水电站的建设发生急剧

变化，更不会造成其物种的绝灭。

（2）水生生态

水电站的建设和运行带来的最直接的影响是大坝将河道进一步割断。大坝的阻隔使得库区成为了相对独立的水域，造成水生生境的进一步片段化，将进一步破坏河道的连通性，使得河道水生生境的整体性和连贯性得到一定的破坏。但由于横岗电站地处山区，基本没有洄游性鱼类，所以大坝的阻隔对于鱼类的生物多样性影响较小。

坝址上游河道受到阻隔后河段水量增加，水位抬升，流速减缓，上游来水中夹带的悬浮物在河段内的沉积量将增多，使上游水体的透明度增加，水域底质中部分营养盐物质发生一定的变化，水体生产力明显提高。同时水域面积、水深和水体增大，库底水体溶解氧浓度有所降低，这对需高溶氧环境的鱼类不利，适应急流水或流水环境的生物种类将减少；有机质的富集、营养盐的滞留，初级生产力提高，将形成一个比坝址建设前更适宜生存的环境，因此坝址形成后对上游鱼类的生存环境也具有有利影响的一面。

坝址下游在调度控制下，水资源总量减少，年间的水文径流更为均匀化，洪、枯比减少，形成新的水生生境。但坝址下游，流量减少，泥沙量减少，相应的营养物质也将减少。通过现场调查发现。目前电站的运行导致河道下游季节性断流，导致下游河段鱼类资源减少。根据现场调查，横岗电站所在山区河段，鱼类资源稀少，因此本项目运营导致的季节性断流对该地区的鱼类资源影响不大。但季节性断流仍会对浮游生物及底栖动物产生一定的影响，因此需要保证下游生态用水量的前提下，项目的运行不会对评价区河段的水生生态产生明显影响。

10.1.4 环保投资

项目环保投资 68 万元，总投资 708.8 万元。占项目实际总投资 9.59%。

10.1.5 公众参与

首次环境影响评价信息公示：建设单位在炎陵县人民政府网站进行首次公示，并同期在项目所在地村乡政务公开栏、及大横溪村居民点宣传栏进行了公告公示，公示期间公众未提出环境影响相关的意见或建议。

征求意见稿公示：建设单位在炎陵县人民政府网站对环境报告书征求意见稿进行了公示，并同期在项目所在地村乡政务公开栏、及大横溪村居民点宣传栏进行了公告公示；公示期间公众未提出环境影响有关的意见或建议。

10.1.6 环评综合结论

横岗电站实际建成时间较早，通过环评期间现场调查和实地走访结果显示：电站施工造成的植被破坏已经完成自然恢复，目前植被恢复情况良好，无裸露迹地、边坡存在，电站建设期间造成的生态环境影响已经基本消除，区域环境现状良好；项目运营过程中，废水、废气、噪声经处理后均能达标排放，固废得到合理处置，对周围环境影响较小；通过下泄生态流量，拦河坝下游河段水生生态环境可以得到有效修复，可有效缓解大坝蓄水对下游河段的生态影响。

综上所述，横岗水电站项目的建设符合国家和地方产业政策导向，符合相关规划要求，选址合理；项目运营期采取的污染防治措施有效可行；产生的废水、废气、噪声能够达标排放，固体废物得到合理有效处置；污染物排放满足总量控制要求，环境风险可以接受。项目在实施一站一策及本环评提出整改措施后继续运营对区域生态环境影响较小，满足现行生态环境管理要求，从环境保护角度分析，该项目的继续运行可行。

10.2 建议

（1）厂内设专职环保管理人员，制定相应的环境管理制度，加强员工环保意识教育，使项目各项环保措施得到切实执行。

（2）加强安全管理，把安全生产放在头等重要的位置，把安全责任层层分解落实到个人，制定专门的应急预案并切实落实。

（3）电站应严格按照报告提出的要求下放生态流量，在枯水期，库区不能满足最小下泄流量要求时，水电站应优先满足最小下泄生态流量要求，采取停产或者减少发电量措施。