

广西壮族自治区环境保护厅文件

桂环验〔2016〕125号

广西壮族自治区环境保护厅关于广西百色 田林洞巴水电站工程竣工环境保护 验收申请的批复

广西百色洞巴水电有限公司：

你公司提交的《广西百色田林洞巴水电站工程竣工环境保护验收申请》及该工程《竣工环境保护验收调查报告》收悉。我厅组织验收组对该工程竣工环境保护验收进行了现场检查，并形成验收组意见。经研究，批复如下：

一、工程基本情况。

广西百色田林洞巴水电站工程位于田林县那比乡那腊村洞巴

屯。工程以发电为主，电站坝址正常蓄水位 448 米，死水位 415 米，总库容 3.22 亿立方米，3 台机组总装机容量为 72 兆瓦。工程总投资约 7.78 亿元，其中环保投资 1335.12 万元。

2002 年 5 月，我厅（广西壮族自治区环境保护局）以桂环管字〔2002〕143 号文件批复工程环评文件。

二、验收情况。

广西环科院环保有限公司出具的《广西百色田林洞巴水电站工程竣工环境保护验收调查报告》及现场核查表明：

（一）生态环境。

工程营运期，库区植物种类、种群受影响不大，生态景观总体完整。

工程河段未发现鱼类三场分布，验收调查共发现库区鱼类 50 种，较原环评调查鱼类种类变化不大，但库区和下游河段鱼类区系组成发生一定变化。工程运营单位制定实施了鱼类增殖放流方案。

（二）水文情势及水环境。

营运期，工程库区水体流速变缓，但库周无工业污染源分布，农村面源污染入库较少，库区未发现富营养化现象。2002 年、2006 年、2009 年和 2016 年四次监测结果表明，电站库区及下游河段水质均符合《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）III 类水标准。

（三）声环境。

工程采取设置封闭厂房等措施降低噪声对外环境的影响。验收监测结果表明，工程厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排

放标准》(GB12348-2008)2类标准限值要求;工程周边村屯噪声监测值满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)1类区标准限值要求。

(四) 环境空气。

工程营运期无废气污染物产生,周边区域环境空气质量良好。

(五) 固体废物处置。

工程施工弃渣已妥善处置。

(六) 环境风险事故防范及应急措施。

工程营运单位成立了环境应急机构,制定了环境污染应急预案。电站试运行以来未发生重大环境风险事故。

(七) 公众意见调查。

79.6%的受调查公众对工程环境保护工作表示满意或基本满意。

三、广西百色田林洞巴水电站工程环保审批手续齐全,基本落实了环评及其批复文件提出的主要生态保护和污染防治措施,我厅批准《广西百色田林洞巴水电站工程竣工环境保护验收申请》,并准予该工程正式投入运行。

四、工程正式投入运行后应做好以下工作:

(一) 配合地方政府制定和落实库区渔业养殖规划,合理控制库区渔业养殖规模。开展鱼类增殖放流效果跟踪监测(同步监测大坝上下游水温变化情况),并根据监测结果适时调整增殖放流种类、规模。

(二) 加强废油危险废物管理,做好台账记录。

(三) 完善库区下游取石场水土保持工程措施。

(四) 适时开展项目环境影响后评价工作。

五、请百色市、田林县、西林县环境保护局负责该工程运营期的环境监管。

广西壮族自治区环境保护厅

2016 年 12 月 19 日

(信息是否公开：主动公开)

抄送：百色市环境保护局、环境监察支队，田林县环境保护局，西林县环境保护局，富宁县环境保护局，自治区环境监察总队，自治区环境保护科学研究院。

广西壮族自治区环境保护厅办公室

2016 年 12 月 23 日印发
