

“三同时”落实情况自查报告

一、建设项目基本情况

武思江入库重点河段生态河道工程（一期），项目性质为新建，建设单位为贵港市生态环境局，项目位于贵港市港南区武思江水库库区周边村庄及入库重点河段，起点：109 度 38 分 17.331 秒，22 度 40 分 56.377 秒；终点：109 度 38 分 33.437 秒，22 度 41 分 22.023 秒。

2022 年 12 月，贵港市港南生态环境局委托广西桂贵环保咨询有限公司编制了《武思江入库重点河段生态河道工程（一期）环境影响报告表》，贵港市生态环境局于 2023 年 4 月 12 日以“贵环审（2023）61 号”文件对该项目环境影响报告表给予批复，同意该项目建设。

武思江入库重点河段生态河道工程（一期）于 2023 年 4 月开工建设，对武思江入库重点区段 1km 长的河床进行清淤（清除约厚度为 0.3m 左右的淤泥）并沿生态护岸边（约 5~16m 范围）设置卵砾石生态河床（厚度为 0.3m 左右）；构建 1.10km 生态护坡；重建河道 10200m² 水生植物群落；实施 2000m² 的堤岸绿化工程等。工程于 2025 年 1 月竣工，工程的建设性质、地点、规模、生产工艺、环境保护措施等与环评申报的基本一致，基本具备验收监测条件。根据《建设项目竣工环境保护验收技术指南-生态影响类》（HJ/T394-2007），2025 年 1 月，我单位委托贵港恒瑞环保技术有限公司制定了验收监测方案，本次验收现场监测的公司为贵港市中赛环境监测有限公司，2025 年 1 月 11 日~12 日对项目进行了现场监测、采样，2025 年 1 月 21 日出具监测报告。

根据国务院第 682 号令《建设项目环境保护管理条例》（2017 年修订）、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，我单位联合贵港恒瑞环保技术有限公司成立验收小组对环保“三同时”执行情况和环境管理检查，并根据监测和检查结果编制了《武思江入库重点河段生态河道工程（一期）竣工环境保护验收监测报告表》。

二、污染物防治措施“三同时”执行情况

项目基本执行“三同时”制度，建设项目中废气、废水、噪声、固体废物防治污染的措施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用。具体落实情况详见表 1。

表 1 环评及批复要求的环境保护及实际落实措施情况一览表

项目阶段	环境影响报告表及审批文件中要求的环境保护措施	环保措施的落实情况	措施的执行效果及未采取措施的原因
施工期	陆生生态 优化施工道路布局、减少施工临时用地，少占植被；采取表土保存措施；淤泥优先回用，需外运的部分及时外运，减少水土流失；临时用地种植植被，进行恢复。	已落实。 施工临时占地较少；表土保存后用于植被恢复时的覆土；清淤的淤泥部分用为景观护岸工程的覆土，部分外运至弃渣场；临时用地的植被已基本恢复至施工前水平。	陆生生态的植被、动物得到保护。

项目阶段		环境影响报告表及审批文件中要求的环境保护措施	环保措施的落实情况	措施的执行效果及未采取措施的原因
	水生生态	合理安排施工期，避开雨季汛期、鱼类产卵期施工；施工导流；加强施工期污染物排放管理，禁止污染水质和人为捕捞。	已落实。 施工期选择在枯水期，避开雨季汛期、鱼类产卵期施工；施工前进行导流；施工期没有捕捞水生生物。	施工区的水生生态植物、动物受到的影响较小。
	废水	施工废水沉淀后用于洒水抑尘不外排，施工人员生活污水经化粪池处理后用于周边农作物浇灌施肥。	已落实。 施工废水沉淀后用于洒水抑尘，施工人员生活污水经化粪池处理后用于周边农作物浇灌施肥。	周边地表水体未受到污染。
	废气	洒水抑尘；临时堆土场和建材堆场覆盖防尘布或防尘网等。	已落实。 施工作业时采取洒水抑尘；临时堆土场和建材堆场覆盖防尘网。	施工期排放的废气对周边空气环境及敏感目标的影响不大。
	噪声	选用低噪声的施工机械、对施工设备进行定期维护和保养。运输车辆限速行驶。	已落实。 施工设备均采用低噪声设备，运输车辆进行限速。	施工期噪声对周边声环境及敏感目标的影响不大。
	固废	淤泥应及时清运至项目依托的弃渣场。建筑垃圾进行回收及回填。生活垃圾交由环卫部门处理。	已落实。 清淤的淤泥部分用于景观护岸工程的覆土，部分外运至弃渣场；不产生建筑垃圾；生活垃圾收集后运至政府指定的垃圾收集点。	施工期固废均得到有效处置。
	环境风险	建立环境保护领导小组，制定应急措施。	已落实。 已建立环境保护领导小组，并制定应急措施。	施工期未出现施工机械、车辆溢油；无施工污水直接排放。
运营期	陆生生态	植被恢复措施。	已落实。 按施工设计完成植被的种植，加强养护保持护坡有植被覆盖。	植被恢复情况较好。
	水生生态	加强生态河岸建设，加强防护措施。	已落实。 已加强防护措施，建设生态河岸。	水生生态动植物的生长环境均得到较好的保护。
	固体废物	枯萎的草皮投入生活垃圾收集点的湿垃圾垃圾桶。	已落实。 枯萎的草皮由周边农户堆至果园，用做农肥	运营期固废均得到有效处置。
	环境风险	加强对工程主体建设设施的检查，特别是雨季汛期，洪水排泄需对工程设施进行检验	已落实。 已加强对工程主体建设设施的检查。	可有效防止出现溃堤事故。

我单位在环境保护工作方面，加强内部管理，严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度，项目的各项排放指标达标。

贵港市生态环境局

2025 年 1 月 22 日