

眉山市东坡区河道管理站

“岷江左岸眉山市东坡区东坡大堤鸿化段防洪治理工程”

竣工环境保护验收其他需要说明的事项

1、环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

眉山市东坡区河道管理站“岷江左岸眉山市东坡区东坡大堤鸿化段防洪治理工程”的环境保护设施按照项目环评报告表及环评批复要求进行设计，在实际建设过程中我公司落实了其他各项防治污染的措施以及环境保护设施投资概算。

1.2 施工简况

本工程位于眉山市东坡区永寿镇，涉及河段为岷江，综合治理河长3.21km，整治左岸堤防轴线总长度3213.32m。工程起点位于岷江越丰村陈家祠堂，接东坡大堤石佛段末尾，终点止于鸿化村瓦窑坎处封闭。堤防工程设计防洪标准为20年一遇，排涝标准为10年一遇，工程级别为4级，堤型加固采用C25混凝土面板+钢筋砼框格生态砼草皮护坡复合式堤型。在建设过程中保证了环保设施建设进度，环保投资金额得到保证，落实了环境保护对策措施，未发生环境事故和污染投诉事件。

1.3 建设过程说明

2022年7月20日，眉山市东坡生态环境局“眉市环建东[2022]19号”批复了本工程环境影响报告表。本项目整治岷江干流东坡大堤鸿化段左岸堤防长3.21km，整治左岸堤防轴线总长度3213.32m。堤防为4级堤防。项目于2022年12月24日开工，2023年5月15日完工，2023年10月8日完成本项目工程验收，施工期为5个月。

1.4 验收过程简况

岷江东坡区东坡大堤永寿段防洪工程于2022年12月24日工程开工建设，

2023年10月8日完成本项目工程验收。眉山市东坡区河道管理站于2024年3月初启动验收工作，并委托四川中衡检测技术有限公司对本项目进行验收调查工作。2024年3月，四川中衡检测技术有限公司完成了项目的资料收集工作并对项目所在地进行了现场踏勘。2024年6月，四川中衡检测技术有限公司完成了验收调查报告的编制。眉山市东坡区河道管理站对项目进行验收，验收工作组通过现场调查、查阅资料等方式提出了验收意见，建设项目竣工验收合格，可正式投入使用。

2、其他环境保护措施的实施情况

2.1 制度措施落实情况

(1) 环保组织机构及规章制度

建设项目为岷江东坡区东坡大堤永寿段防洪工程，运营期无“三废”排放。根据施工资料回顾，眉山市东坡区河道管理站建立了环保组织机构，对施工期环境保护工作实施统一监督管理，把环境保护工作纳入日常施工活动的全过程中，对施工期生态环境保护及临时环保设施运行、管理等都做了严格的要求。

(2) 环境风险防范措施

本项目为防洪治理工程，营运期间无环境风险。根据施工资料回顾，项目施工期未发生过环境风险事件。

(3) 生态恢复情况

根据现场调查，本项目施工期的施工工区、临时堆土区及施工便道等临时占地均已进行了迹地恢复，植被生长茂盛，堤防沿线植被恢复较好。

2.2 其他措施落实情况

建设项目不涉及林地补偿、珍稀动植物保护、饮用水源保护区、区域环境整治、相关外围工程建设等情况。

3、整改工作情况

根据验收意见，建设项目竣工验收合格，各项环保措施已落实到位。