

生产建设项目水土保持设施

验收鉴定书

项目名称 彭水县靛水新城乌江滨江段防洪护岸综合治理工程

项目编号 2014-500243-76-01-000244

建设地点 重庆市彭水县绍庆街道

验收单位 重庆福冠投资有限公司



2023年12月20日

一、生产建设项目水土保持设施验收基本情况表

项目名称	彭水县靛水新城乌江滨江段 防洪护岸综合治理工程	行业类别	护岸工程
主管部门 (或主要投资方)	重庆福冠投资有限公司	项目性质	新建
水土保持方案批复机关、文号及时间	2014年8月7日,重庆市水利局下发《关于利用世界银行贷款重庆小城镇水环境综合治理项目彭水县靛水新城乌江滨江段防洪护岸综合治理工程水土保持方案的批复》(渝水许可[2014]125号)		
水土保持方案变更批复机关、文号及时间	本项目水土保持方案未发生重大变更		
水土保持初步设计批复机关、文号及时间	无		
项目建设起止时间	2018年5月1日至2022年6月30日		
水土保持方案编制单位	长江勘测规划设计研究院有限责任公司		
水土保持方案初步设计单位	无		
水土保持监测单位	重庆信博水利工程设计有限公司		
水土保持施工单位	安徽建工集团股份有限公司、黑龙江省水利水电集团有限公司		
水土保持监理单位	重庆市弘禹水利咨询有限公司、重庆公用工程建设监理有限责任公司		
水土保持设施验收报告编制单位	重庆宏创顺达工程管理咨询有限公司		

二、验收意见

会议主持单位：重庆福冠投资有限公司

会议时间：2023 年 12 月 20 日

会议地点：重庆福冠投资有限公司会议室

2023 年 12 月 20 日，重庆福冠投资有限公司组织相关专家及工作人员对彭水县靛水新城乌江滨江段防洪护岸综合治理工程进行水土保持设施验收。

（一）项目概况

本工程治理河段长度约 4.7km，包含防洪护岸工程、排水管道工程和道路工程。其中防洪护岸工程位于乌江左岸，堤防总长 4687m。工程沿线有撮箕沟、乱家沟、宁家沟、熊家沟、水井沟、溪沟 6 条支沟穿堤，设计新建 6 座穿堤涵洞。道路工程为城市支路，设计宽度为 8m，长度 4762m。防洪堤污水干管工程承接彭水县城污水干管，近期最高日最大小时污水量为 1350m³/h，远期最高日最大小时污水量为 2700m³/h。防洪堤雨水管道工程由东向西约 800m 划分一个雨水收集片区，平均划分六个雨水片区。

（二）水土保持方案批复情况

2014 年 8 月 7 日，重庆市水利局下发《关于彭水县靛水新城乌江滨江段防洪护岸综合治理工程水土保持方案的批复》（渝水许可[2014]125 号）。

（三）水土保持初步设计或施工图设计情况

本项目无水土保持初步设计。

（四）水土保持监测情况

建设单位于 2019 年 4 月委托重庆信博水利工程设计有限公司负责本项目的水土保持监测工作，2019 年 5 月提交了《彭水县靛水新城乌江滨江段防洪护岸综合治理工程水土保持监测实施方案》。

（五）验收报告编制情况和主要结论

重庆宏创顺达工程管理咨询有限公司于2023年12月完成利用世界银行贷款重庆小城镇水环境综合治理项目彭水县靛水新城乌江滨江段防洪护岸综合治理工程水土保持设施验收报告。

本工程水土保持设施保证了水土保持功能的有效发挥。达到了批复水土保持方案的要求。

（六）验收结论

本项目基本完成了水土保持方案确定的防治任务，达到了与方案中设计的水土流失防治效果，且已完成的各项工程质量总体合格；另外水土保持设施的后续管理维护制度落实责任明确，保证了水土保持功能的有效发挥；永久水土保持设施总体上符合国家水土保持法律法规及技术标准规定的验收条件。

（七）后续管护要求

水土保持设施在试运行期间的管护工作由重庆福冠投资有限公司负责，指定有相应的规章制度、林草植被养护要求，并安排管护人员进行现场巡视，加强植被、排水设施管理如发现有运行问题，及时反馈公司予以解决。

建设单位按照运行管理规定，加强对防治责任范围内的各项水土保持设施的管理维护，设置专人负责对绿化植株进行洒水、施肥、除草等管护，不定期进行检查。

综上所述，建设单位对水土保持设施的管理维护责任已落实，能够确保水土保持设施正常运行。

三、彭水县漩水新城乌江滨江段防洪护岸综合治理工程验收组成员签字表

分工	姓名	单位	职务/职称	签字	备注
组长	焦杰	重庆福冠投资有限公司	工程师		建设单位
	夏荣	重庆宏创顺达工程管理咨询有限公司	工程师		验收报告编制单位
成员	刘智	重庆信博水利工程设计有限公司	工程师		水土保持监测单位
	郑红工	重庆市弘禹水利咨询有限公司/重庆公用工程建设监理有限责任公司	总监		监理单位
	刘峰	长江勘测规划设计研究院有限责任公司	高工		水土保持方案编制单位
	赵承松	安徽建工集团股份有限公司	项目经理		施工单位
	李永奎	黑龙江省水利水电集团有限公司	项目经理		施工单位