

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称：恩施港汾永港区大清江综合码头工程

项目编号：恩市发改审批[2014]313 号

建设地点：湖北省恩施州恩施市

验收单位：恩施大清江国际旅游度假区有限公司

2020 年 12 月 28 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	恩施港汾水港区大清江综合码头工程	行业类别	港口码头
主管部门 (或主要投资方)	恩施大清江国际旅游度假区有限公司	项目性质	新建
水土保持方案批复机关、文号及时间	恩施州水利水产局 恩施州水利发[2014]91号 2014年9月4日		
水土保持方案变更批复机关、文号及时间			
水土保持初步设计批复机关、文号及时间	恩施州交通运输局 恩施州交工计[2015]28号 2015年2月13日		
项目建设起止时间	2015年7月~2017年10月		
水土保持方案编制单位	宜都市水利水电勘测设计院		
水土保持初步设计单位	湖北省交通规划设计院股份有限公司		
水土保持监测单位	恩施浚源水利水保工程技术服务有限公司		
水土保持施工单位	中铁港航局集团有限公司、湖北远华建设工程有限公司		
水土保持监理单位	葛洲坝集团项目管理有限公司		
水土保持设施验收报告编制单位	恩施浚源水利水保工程技术服务有限公司		

二、验收意见

2020 年 12 月 28 日，恩施大清江国际旅游度假区有限公司在恩施市主持召开了恩施港汾水港区大清江综合码头工程水土保持设施验收会。参加会议的有：水土保持设施验收报告编制单位恩施浚源水利水土保持工程技术有限公司，水土保持监测单位恩施浚源水利水土保持工程技术有限公司，水土保持监理单位葛洲坝集团项目管理有限公司、施工单位中铁港航局集团有限公司、湖北远华建设工程有限公司等单位代表 9 人，会议成立了验收组（名单附后）。

验收会议前，水土保持设施验收报告编制单位提交了《恩施港汾水港区大清江综合码头工程水土保持设施验收报告》、水土保持监测单位提交了《恩施港汾水港区大清江综合码头工程水土保持监测总结报告》，水土保持监理单位提交了《恩施港汾水港区大清江综合码头工程水土保持监理总结报告》，上述报告为此次验收提供了重要的技术依据。

验收组及与会代表查看了工程现场，查阅了技术资料，听取了水土保持设施验收报告编制单位关于水土保持设施建设情况汇报，以及监理、监测、施工等单位的补充说明，形成验收意见如下：

（一）项目概况

恩施港汾水港区大清江综合码头工程位于恩施市三岔乡，主要建设内容及规模包括：新建 500 客位旅游客船泊位 1 个，年设计客运吞

吐量为 25 万人次；建设相应的停车场、道路、站房等生产、辅助生产建筑，配备相应的供水、供电等设施。货运码头实际未修建，本次验收范围为客运码头及码头道路。本期项目建设占地 2.53hm^2 ，实际于 2015 年 7 月开工，2017 年 10 月完工。

（二）水土保持方案批复情况

2014 年 9 月 4 日 恩施州水利水产局以《关于恩施港汾水港区大清江综合码头工程水土保持方案的批复》（恩施州水利发[2014]91 号）对项目水土保持方案进行了批复。批复的水土流失防治责任范围面积 97567.71m^2 ，其中项目建设区 79391.71m^2 ，直接影响区 18176.00m^2 。经核定，本次验收的水土流失防治责任范围为 25253.90m^2 。

（三）水土保持监测情况

2017 年 4 月至 2019 年 10 月，恩施浚源水利水保工程技术服务有限公司采用地面观测、调查监测、巡查等方法开展了水土保持监测，并于 2020 年 11 月提交了《恩施港汾水港区大清江综合码头工程水土保持监测总结报告》。

水土保持监测主要结论为：工程施工期间扰动地表面积控制在水土流失防治责任范围内；施工中弃渣堆放规范，水土流失得到有效控制；水土保持工程措施运行正常；迹地恢复、植物措施已落实，项目区林草植被覆盖率达到规范要求。实施的各项水土保持措施及时到位并发挥了有效的水土保持作用，工程平均土壤侵蚀强度为微度，满足

水土保持要求。

（四）验收报告编制情况和主要结论

2020 年 4 月至 2020 年 10 月，水土保持设施验收报告编制单位通过多次现场核查，召开专题会，收集并查阅设计、施工、监理和监测等相关资料，在水土保持措施、效果及其工作程序满足批复的水土保持方案要求后，于 2020 年 12 月编制完成《恩施港汾水港区大清江综合码头工程水土保持设施验收报告》。

水土保持设施验收报告结论为：建设单位依法编报了水土保持方案，开展了水土保持后续设计、监理、监测工作，依法缴纳了水土保持补偿费，水土保持法定程序完整；按照水土保持方案落实了水土保持措施，措施布局全面可行；水土流失防治任务完成，水土保持措施的设计、实施符合水土保持有关规范要求；水土流失防治目标总体实现；水土保持后续管理、维护责任落实；项目水土保持设施具备验收条件。

（五）验收结论

验收组认为：恩施港汾水港区大清江综合码头工程实施过程中，依法落实了水土保持方案及批复文件要求的各项水土保持措施，完成了水土流失预防和治理任务，水土流失防治指标达到了水土保持方案确定的目标值，依法缴纳了水土保持补偿费，符合水土保持设施验收的条件，同意工程水土保持设施通过验收。

(六) 后续管护要求

- (1) 完善水土保持措施的后续管理制度。
- (2) 加强植物措施管护，提高项目区内植被盖度。

三、验收组成员签字表

分工	姓名	单位	职务/职称	签字	备注
组长	徐前科	恩施大清江国际旅游度假区有限公司	工程师	徐前科	建设单位
成员	谭勇科	恩施大清江国际旅游度假区有限公司	副经理	谭勇科	建设单位
	夏平	恩施大清江国际旅游度假区有限公司	投资部	夏平	
	陈丹	宜都市水利水电勘测设计院	工程师	陈丹	方案编制单位
	郭塘	恩施浚源水利水电工程技术有限公司	袁工	郭塘	验收报告编制单位
	傅斌	恩施浚源水利水电工程技术有限公司	工程师	傅斌	监测单位
	杜德润	葛洲坝集团项目管理有限公司	工程师	杜德润	监理单位
	周胜保	中铁港航局集团有限公司	项目负责人	周胜保	施工单位
	陈卫华	湖北远华建设工程有限公司	工程师	陈卫华	施工单位