

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称：湛江港徐闻港区荔枝湾作业区通用码头

工程（对外开放项目）

项目编号：2211-440825-04-01-745501

建设地点：湛江市徐闻县

建设单位：徐闻海峡发展集团有限公司



2026年4月10日

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称：湛江港徐闻港区荔枝湾作业区通用码头

工程（对外开放项目）

项目编号：2211-440825-04-01-745501

建设地点：湛江市徐闻县

建设单位：徐闻海峡发展集团有限公司

2026年4月10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	湛江港徐闻港区荔枝湾作业区通用码头工程(对外开放项目)	行业类别	涉水交通工程
主管部门 (或主要投资方)	徐闻海峡发展集团有限公司 (原徐闻县基础设施建设有限公司)	项目性质	新建
水土保持方案批复机关、文号及时间	徐闻县水务局 徐水〔2023〕166号、2023年6月5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	/		
项目建设起止时间	2024年2月~2026年3月		
水土保持方案编制单位	广州华景生态科技有限公司		
水土保持初步设计单位	中交第四航务工程勘察设计院有限公司		
水土保持监测单位	广东振达工程咨询有限公司		
水土保持施工单位	中交第四航务工程局有限公司		
水土保持监理单位	广州华申建设工程管理有限公司		
水土保持设施验收报告编制单位	广东恒霖生态工程咨询有限公司		

二、验收意见

2026年4月10日，徐闻海峡发展集团有限公司（原徐闻县基础设施建设有限公司）在徐闻县组织召开了湛江港徐闻港区荔枝湾作业区通用码头工程（对外开放项目）水土保持设施验收会。参加会议的有：水土保持方案编制单位广州华景生态科技有限公司、监测单位广东振达工程咨询有限公司，主体设计单位中交第四航务工程勘察设计院有限公司，水土保持监理单位广州华申建设工程有限公司，施工单位中交第四航务工程局有限公司以及水土保持设施验收报告编制单位广东恒霖生态工程咨询有限公司等单位代表和特邀专家共8人，会议成立了验收组（名单附后）。

（一）项目概况

湛江港徐闻港区荔枝湾作业区通用码头工程（对外开放项目）位于广东省湛江市徐闻县海安工业园荔枝湾内，东侧毗邻滚装码头，中心经纬度：东经 $110^{\circ}12'52.58''$ ，北纬 $20^{\circ}16'7.13''$ 。

本工程利用一个已建3000吨级多用途泊位码头并改建后方陆域及设备设施，新建2个1000吨级通用泊位（结构按5000吨级船舶预留）；新建码头岸线210m（含与已建3000吨级泊位过渡段10m），宽30m；新建两段接岸引桥，其中东侧引桥长47.5m、西侧引桥长47.1m；后方陆域新建相应的生产及辅助建筑物等设施。

本工程实际总占地面积为 13.65hm^2 ，其中永久占地面积为 10.83hm^2 ，临时占地面积为 2.82hm^2 。本工程土石方开挖总量 41.22万 m^3 ，土石方回填总量 21.98万 m^3 ，借方总量 0.65万 m^3 ，余方总量 19.89万 m^3 。

本工程总投资为 55544.73 万元,其中土建投资 29400.31 万元,投资来源于建设单位自筹。本工程已于 2024 年 2 月开工, 2026 年 3 月完工, 总工期 26 个月。

本工程实际水土流失防治责任范围面积为 13.65hm², 实施的水土保持措施主要包括: 排水沟、雨水管、景观绿化、全面整地、撒播草籽、临时排水沟、沉沙池、土工布苫盖、泥浆池等。

(二) 水土保持方案批复情况(含变更)

2023 年 6 月 5 日, 徐闻县水务局以徐水〔2023〕166 号, 出具了《徐闻县水务局关于湛江港徐闻港区荔枝湾作业区通用码头工程(对外开放项目)水土保持方案审批准予行政许可决定书》。方案批复的水土流失防治责任面积为 10.83hm²。本工程不涉及水土保持方案变更(防治责任范围增加 26%, 不到 30%)。

(三) 水土保持初步设计或施工图设计情况

受建设单位委托, 中交第四航务工程勘察设计院有限公司于 2024 年 2 月完成《湛江港徐闻港区荔枝湾作业区通用码头工程(对外开放项目)施工图设计》。施工图设计主要考虑了防洪排导工程、植被建设工程, 包括排水沟、雨水管、景观绿化等。

(四) 水土保持监测情况

本工程监测时段为 2024 年 2 月~2026 年 3 月。2026 年 3 月, 广东振达工程咨询有限公司编写完成了《湛江港徐闻港区荔枝湾作业区通用码头工程(对外开放项目)水土保持监测总结报告》。

(五) 验收报告编制情况和主要结论

2026 年 3 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2026年4月初编制完成《湛江港徐闻港区荔枝湾作业区通用码头工程（对外开放项目）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，开展了后续设计，水土保持法定程序完整；基本按照水土保持方案和后续设计落实了相应水土保持措施，水土保持工程外观质量合格，措施布局基本合理；水土流失防治任务基本完成；水土保持措施的设计、实施符合水土保持有关规范要求；项目营运期，规章制度健全，水土保持设施管护责任落实；项目水土保持设施具备验收条件。

（六）验收结论

验收组认为：湛江港徐闻港区荔枝湾作业区通用码头工程（对外开放项目）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，依法缴纳了水土保持补偿费，水土流失防治指标均达到了水土保持方案确定的目标值，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。

（七）后续管护要求

项目营运期，进一步加强水土保持设施管护，确保其正常运行和发挥效益，同时为项目整体验收创造条件。

三、验收组成员签名表

分工	姓名	单位名称	职务/职称	签名	备注
组长	李世再	徐闻海峡发展集团有限公司	项目负责人	李世再	建设单位
组员	范义新	广州华中建设工程管理有限公司	项目负责人	范义新	监理单位
	董华钢	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	项目负责人	董华钢	设计单位
	杨杰	广东恒霖生态工程咨询有限公司	项目负责人	杨杰	验收单位
	温传雄	广州华景生态科技有限公司	项目负责人	温传雄	方案编制单位
	张岚	广东振达工程咨询有限公司	项目负责人	张岚	监测单位
	朱长书	中交第四航务工程局有限公司	项目负责人	朱长书	施工单位
	程中秋	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	高工	程中秋	特邀专家