

# 生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称：北海涠洲岛环岛路项目二期工程

建设地点：北海市海城区涠洲岛

验收单位：北海市涠洲岛旅游资产经营管理有限公司

2022年11月8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	北海涠洲岛环岛路项目二期工程	行业类别	公路工程
主管部门 (或主要投资方)	北海市涠洲岛旅游资产经营管理有限公司	项目性质	新建建设类项目
水土保持方案批复机关、文号及时间	北海市水利局 北水水保【2016】21号 2016年11月16日		
水土保持方案变更批复机关、文号及时间	无		
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	2017年1月至2020年4月		
水土保持方案编制单位	钦州市水利电力勘测设计院		
水土保持初步设计单位	广州市科城建筑设计有限公司		
水土保持监测单位	广西桂江工程咨询有限公司		
水土保持施工单位	江西赣基集团工程有限公司		
水土保持监理单位	广西大通建设监理咨询管理有限公司		
水土保持设施验收报告编制单位	广西桂江工程咨询有限公司		

## 二、验收意见

根据《生产建设项目水土保持设施验收管理办法》，北海市涠洲岛旅游资产经营管理有限公司于2022年11月8日在北海市海城区主持召开了北海涠洲岛环岛路项目二期工程水土保持设施竣工验收会议。参加会议的有建设单位北海市涠洲岛旅游资产经营管理有限公司、设计单位广州市科城建筑设计有限公司、监理单位广西大通建设监理咨询管理有限公司、施工单位广西圣泰建设工程有限公司、水土保持监测单位广西桂江工程咨询有限公司、水土保持方案编制单位钦州市水利电力勘测设计院、水土保持设施验收报告编制单位广西桂江工程咨询有限公司等单位代表。

验收组检查了项目现场，听取建设、施工、监理等单位对项目水土保持工作的相关情况介绍，以及北海市涠洲岛旅游资产经营管理有限公司关于该工程水土保持工作情况的汇报，查阅了相关资料后，对北海涠洲岛环岛路项目二期工程水土保持设施竣工验收的有关问题进行了认真的讨论，依据《生产建设项目水土保持设施验收管理办法》等规定，形成验收意见如下：

### （一）项目概况

北海涠洲岛环岛路项目二期工程位于广西北海市海城区涠洲岛。项目为新建建设类项目，实际设计长度为3612.269m，宽18m。主要建设内容包括道路工程、桥涵工程、交通工程、给水工程（含消防）、排水工程（雨水及污水）、电力工程、通信工程、照明工程、绿化工程及服务设施等。本工程采用城市支路技术标准设计，采用设计速度30km/h。项目组成主要包括道路工程区、施工生产生活区、临时堆土场区。项目于2017年1月开工建设，于2020年4月全部完工。

### （二）水土保持方案批复情况（含变更）

2016年11月16日，北海市水利局以北水水保【2016】21号对《北海涠洲岛环岛路项目二期工程水土保持方案》进行了批复。本次验收范围为北海涠洲岛环岛路项目二期工程，水土保持方案批复北海涠洲岛环岛路项目二期工程项目面积为18.81hm<sup>2</sup>，

本次验收水土流失防治责任范围为 17.63hm<sup>2</sup>。验收范围面积与水土保持方案批复面积范围不一致。主要原因为驿站工程区未建设以及减少了直接影响区，本项目无水土保持方案变更。

### （三）水土保持初步设计或施工图设计情况

2016 年 12 月 1 日，项目取得北海市发展和改革委员会批复的初步设计报告（修编本）的批复。

### （四）水土保持监测情况

北海涠洲岛环岛路项目二期工程按照《中华人民共和国水土保持法》、《北海涠洲岛环岛路项目二期工程水土保持方案报告》及批复文件要求，委托广西桂江工程咨询有限公司开展水土保持监测工作，监测单位被委托后，积极开展水土保持现场监测工作，并在项目完工后编制完成监测总结报告。监测总结报告认为本项目六项指标均已达到目标值，水土保持监测三色评价为绿色，项目达到水土保持设施验收的要求。

### （五）验收报告编制情况和主要结论

项目完工后，建设单位委托广西桂江工程咨询有限公司编制本项目水土保持设施验收报告。广西桂江工程咨询有限公司被委托后积极收集相关资料，编制完成水土保持设施验收报告。报告认为项目水土保持设施完善，运行良好，本项目六项指标均已达到目标值，项目达到水土保持设施验收的要求。

### （六）验收结论

验收组认为：本工程水土流失防治基本按照水土保持方案的防治体系开展水土流失防治工作，完成的工程量满足工程水土流失防治的需要，工程措施质量合格。建设单位重视水土保持工作，按照《中华人民共和国水土保持法》、《北海涠洲岛环岛路项目二期工程水土保持方案报告》及批复文件要求，积极开展水土流失防治、水土保持监理工作，完成了各项防治任务，工程建设中的扰动面、施工场地得到了整治和植被恢复，有效控制了人为水土流失，保护了水土资源。建成的水土保持设施符合水土保

持方案设计要求，实现了水土保持方案确定的防治目标，质量总体合格，运行期管理维护责任已得到落实，同意该工程水土保持设施通过竣工验收。

#### （七）后续管护要求

验收组建议：工程竣工验收后，建设单位在今后运行过程中加强管理，对可绿化区域进行必要的补植和抚育，提高林草覆盖率，防止暴雨造成水土流失。进一步做好水土保持设施后期管护工作，充分发挥水土保持措施保持水土的作用，改善和保护生态环境，保障工程安全运营。

### 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	林超	北海市涠洲岛旅游资产经营管理有限公司	工程师		建设单位
成员	杨小连	广西桂江工程咨询有限公司	助理工程师		验收报告编制单位
	杨小连	广西桂江工程咨询有限公司	助理工程师		监测单位
	容明宇	广西大通建设监理咨询管理有限公司	工程师		监理单位
	陈绍宇	钦州市水利电力勘测设计院	工程师		水土保持方案编制单位
	胡斌	江西赣基集团工程有限公司	工程师		施工单位
	徐积军	广州市科城建筑设计有限公司	工程师		设计单位