

# 生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称：云西路排水管道改造工程

项目代码：2018-450500-46-01-022612

建设地点：北海市海城区

验收单位：北海市城市排水设施管理处



2021年12月15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	云西路排水管道改造工程	行业类别	市政排水
主管部门 (或主要投资方)	北海市城市排水设施管理处	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	北海市海城区农业农村局 北城农水字〔2019〕61号 2019年06月04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	2019年12月至2021年2月		
水土保持方案编制单位	广西博环环境咨询服务有限公司		
水土保持设计单位	北海市城市规划设计研究院		
水土保持施工单位	广西联友建设工程有限公司		
水土保持监理单位	广西恒基建设工程咨询有限公司		

## 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》，北海市城市排水设施管理处于2021年12月15日在北海市海城区主持召开了云西路排水管道改造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城市排水设施管理处、设计单位北海市城市规划设计研究院、监理单位广西恒基建设工程咨询有限公司、施工单位广西联友建设工程有限公司、水土保持方案编制单位广西博环环境咨询服务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，以及北海市城市排水设施管理处关于该工程水土保持工作情况的汇报，查阅了相关资料后，对云西路排水管道改造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

云西路排水管道改造工程为改造项目。主要建设内容包括：新建 D1200 雨水管约 432m；新建 DN400 污水管约 450m；拆除现状 D800 混凝土排水管约 427m；改造道路长约 420m。项目总占地面积 0.96hm<sup>2</sup>，全部为永久占地。该项目挖填方总量 1.26 万 m<sup>3</sup>，其中挖方 0.79 万 m<sup>3</sup>；填方 0.47 万 m<sup>3</sup>；永久弃方 0.32 万 m<sup>3</sup>，弃土全部运至北海湿地公园堤坡整修工程场地回填。项目于 2019 年 12 月开工，2021 年 2 月竣工验收。

### （二）水土保持方案批复情况（含变更）

2019 年 6 月 4 日，北海市海城区农业农村局和水利局以北城农水字【2019】61 号对《云西路排水管道改造工程项目水土保持方案报告表》进行了批复。本次验收范围为云西路排水管道改造工程，水土保持方案批复云西路排水管道改造工程面积为 0.96hm<sup>2</sup>，本次验收水土流失防治责任范围为 0.96hm<sup>2</sup>。验收范围面积与水土保持方案

批复面积范围一致。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

2019年以北发改环资【2019】58号获得云西路排水管道改造工程初步设计批复。

### （四）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》、《云西路排水管道改造工程项目水土保持方案报告表》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。

### （五）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	李建	北海市城市排水设施管理处	项目负责人	李建	建设单位
成员	曹茜	广西恒基建设工程咨询有限公司	工程师	曹茜	监理单位
	卢印思	广西博环环境咨询服务股份有限公司	工程师	卢印思	水土保持方案编制单位
	傅彬彬	广西联友建设工程有限公司	工程师	傅彬彬	施工单位
	魏益民	北海市城市规划设计研究院	工程师	魏益民	设计单位
	李素强	广西北海水电勘测设计院有限公司	工程师	李素强	特邀专家