

# 生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称：北海市人民医院门诊医技综合楼项目

建设地点：北海市银海区

验收单位：北海市人民医院

2021年12月16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	北海市人民医院门诊医技综合楼项目	行业类别	社会事业
主管部门 (或主要投资方)	北海市人民医院	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	北海市银海区农业水利局 北银农水复〔2019〕8号 2019年02月26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	2016年1月至2017年12月		
水土保持方案编制单位	广西北海水电勘测设计院有限公司		
水土保持设计单位	山东省建筑设计研究院		
水土保持施工单位	中铁建工集团有限公司		
水土保持监理单位	广西大通建设监理咨询管理有限公司		

## 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》，北海市人民医院于2021年12月13日在北海市银海区主持召开了北海市人民医院门诊医技综合楼项目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人民医院、设计单位山东省建筑设计研究院、监理单位广西大通建设监理咨询管理有限公司、施工单位中铁建工集团有限公司、水土保持方案编制单位广西北海水电勘测设计院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，以及北海市人民医院关于该工程水土保持工作情况的汇报，查阅了相关资料后，对北海市人民医院门诊医技综合楼项目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

北海市人民医院门诊医技综合楼项目属于北海市人民医院扩建工程一期工程，是北海市人民医院异地扩建项目的一个子项工程，总建筑面积为25615m<sup>2</sup>，其中地上建筑面积20515m<sup>2</sup>，地下建筑面积5100m<sup>2</sup>。项目挖填方总量为4.06万m<sup>3</sup>，挖方总量2.03万m<sup>3</sup>，回填总量2.03万m<sup>3</sup>，无弃方、借方。建设内容为新建一门诊医技综合楼以及给排水、电气、污水处理、垃圾处理等配套设施。

### （二）水土保持方案批复情况（含变更）

2019年2月26日，北海市银海区农业农村和水利局以北银农水复【2019】8号对《北海市人民医院门诊医技综合楼项目水土保持方案报告表》进行了批复。本次验收范围为北海市人民医院门诊医技综合楼项目，水土保持方案批复北海市人民医院门诊医技综合楼项目面积为2.53hm<sup>2</sup>，水土流失防治责任范围面积为2.72hm<sup>2</sup>，本次验收水土流失防治责任范围面积为2.72hm<sup>2</sup>，其中建设区面积为2.53hm<sup>2</sup>，直接影响区面积为

0.19hm<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

2015年以北发改社【2015】117号获得北海市人民医院门诊医技综合楼项目初步设计批复。

### （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》、《北海市人民医院门诊医技综合楼项目水土保持方案报告表（报批稿）》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	郭春林	北海市人民医院	主任	郭春林	建设单位
成员	何志雄	广西大通建设监理 咨询管理有限公司	监理总监	何志雄	监理单位
	冯诗琴	广西北海水电勘测 设计院有限公司	助理工程师	冯诗琴	水土保持 方案编制 单位
	候干江	中铁建工集团有限 公司	项目负责人	候干江	施工单位
	徐备	山东省建筑设计研 究院	设计负责人	徐备	设计单位
	苏会璋	北海水利学会	高级工程师	苏会璋	特邀专家