

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称：涠洲供电有限公司供电所技术业务用房及周转
房项目

项目代码：2018-450500-44-03-034412

建设地点：北海市涠洲岛

验收单位：广西电网有限责任公司北海供电局



2021年2月5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	涠洲供电有限公司供电所技术业务用房及周转房项目	行业类别	电力
主管部门 (或主要投资方)	广西电网有限责任公司北海供电局	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	北海市涠洲岛旅游区经济发展局 北涠经发报【2019】120号 2019年9月10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9月至2020年9月		
水土保持方案编制单位	广西绿青蓝生态工程咨询有限公司		
水土保持设计单位	中国能源建设集团广西电力设计研究院有限公司		
	广西钦州鑫源电力勘察设计有限公司		
水土保持施工单位	北海市第二建筑工程公司		
水土保持监理单位	南宁鑫之诺建设监理有限责任公司		

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》，广西电网有限责任公司北海供电局于2021年2月5日在北海市涠洲岛主持召开了涠洲供电有限公司供电所技术业务用房及周转房项目水土保持设施竣工验收会议。参加会议的有建设单位广西电网有限责任公司北海供电局、设计单位中国能源建设集团广西电力设计研究院有限公司及广西钦州鑫源电力勘察设计有限公司、监理单位南宁鑫之诺建设监理有限责任公司、施工单位北海市第二建筑工程公司、水土保持方案编制单位广西绿青蓝生态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，以及广西电网有限责任公司北海供电局关于该工程水土保持工作情况的汇报，查阅了相关资料后，对涠洲供电有限公司供电所技术业务用房及周转房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

本项目建设内容包括建筑工程、装饰装修工程、电气工程、给排水工程、室外道路及停车场工程、绿化工程、室外埋地式箱泵一体化给水设备及室外水消防、场地内现有建构筑物的拆除等。总用地0.40hm²，建筑面积3332.94m²，容积率0.84，建筑密度30%，绿地率35.65%。项目于2019年9月开工建设，于2020年9月全部完工。

（二）水土保持方案批复情况（含变更）

2019年9月10日，北海市涠洲岛旅游区经济发展局以北涠经发报【2019】120号对《涠洲供电有限公司供电所技术业务用房及周转房项目水土保持方案》进行了批复。本次验收范围为涠洲供电有限公司供电所技术业务用房及周转房项目，水土保持方案批复涠洲供电有限公司供电所技术业务用房及周转房项目面积为0.4hm²，本次验收水

土流失防治责任范围为 0.4hm²。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 年以北供电建【2019】10 号获得溇洲供电有限公司供电所技术业务用房初步设计批复，同年以北供电建【2019】19 号获得溇洲供电有限公司供电所周转房项目初步设计批复。

（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》、《溇洲供电有限公司供电所技术业务用房及周转房项目水土保持方案报告》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。

（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	黄佩嘉	广西电网有限责任公司北海供电局	工程师	黄佩嘉	建设单位
成员	陈超	南宁鑫之诺建设监理有限责任公司	工程师	陈超	监理单位
	蔡建勇	广西绿青蓝生态工程咨询有限公司	工程师	蔡建勇	水土保持方案编制单位
	韦伟	北海市第二建筑工程公司	工程师	韦伟	施工单位
	江广均	广西钦州鑫源电力勘察设计有限公司	工程师	江广均	设计单位
	李天宝	中国能源建设集团广西电力设计研究院有限公司	工程师	李天宝	
	李素强	广西北海水电勘测设计院有限公司	工程师		特邀专家