

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称：广西电网北海电力应急抢修（实操）基地项目

项目代码：2018-450502-44-03-010997

建设地点：北海市海城区

验收单位：广西电网有限责任公司北海供电局



2021年9月17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	广西电网北海电力应急抢修（实操）基地项目	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	北海市海城区农业农村和水利局 北城农水字【2020】12号 2020年1月20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	2020年1月至2021年8月		
水土保持方案编制单位	中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公司		
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		
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	广西天柱建设管理有限公司		

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》，广西电网有限责任公司北海供电局于2021年9月17日在北海市海城区主持召开了广西电网北海电力应急抢修（实操）基地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、监理单位广西天柱建设管理有限公司、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中国电力工程顾问集团东北电力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，对广西电网北海电力应急抢修（实操）基地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新建电力应急抢修（实操）基地和改造C地块所有道路。电力应急抢修（实操）基地含地下1层和地上8层，以及地上停车场、道路、绿化及各类管线等设施；主体大楼位于主体工程区中心位置，在四周环路与建筑之间设置绿化过渡带，主要种植片植灌木和灌木球，主体大楼四周设置环形道路，道路采用透水沥青混凝土路面和透水砖相结合。基地内现状道路年久失修，路面破损较严重，不利于通行，影响整体形象。本工程对基地C地块的所有道路进行面层改造，采用沥青混凝土罩面：50mm厚粗粒式沥青混凝土找平，40mm厚细粒式沥青混凝土面层。项目于2020年1月开工建设，于2020年11月全部完工。

（二）水土保持方案批复情况（含变更）

2020年1月20日，北海市海城区农业农村局和水利局以北城农水字【2020】12号

对《广西电网北海电力应急抢修（实操）基地项目水土保持方案》进行了批复。本次验收范围为广西电网北海电力应急抢修（实操）基地项目，水土保持方案批复广西电网北海电力应急抢修（实操）基地项目面积为 11426m²，本次验收水土流失防治责任范围为 11426m²。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 年以桂电基建【2019】125 号文获得本项目初步设计批复。

（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》、《广西电网北海电力应急抢修（实操）基地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的要求，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		建设单位
成员	闫树军	广西天柱建设管理有限公司	工程师		监理单位
	刘承佳	中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公司	工程师		水土保持方案编制单位
	邓锡钊	北海市第二建筑工程公司	工程师		施工单位
	曹芳妮	中国能源建设集团广西电力设计研究院有限公司	工程师		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		特邀专家