

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称：北海燕山正邦设备检修有限公司中石化维保基
地项目（一期）

项目代码：2018-450512-49-03-043931

建设地点：北海市铁山港区

验收单位：北海燕山正邦设备检修有限公司



2021年8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	北海燕山正邦设备检修有限公司中石化维保基地项目（一期）	行业类别	厂房
主管部门 (或主要投资方)	北海燕山正邦设备检修有限公司	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	北海市铁山港区农业农村和水利局 北铁农水发〔2019〕49号 2019年10月30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9月至2021年8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		中国昆仑工程有限公司	
水土保持施工单位		广西建工集团第二建筑工程有限责任公司	
水土保持监理单位		广州石化建设监理有限公司	

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》，北海燕山正邦设备检修有限公司于 2021 年 8 月 15 日在北海市铁山港区主持召开了北海燕山正邦设备检修有限公司中石化维保基地项目（一期）水土保持设施竣工验收会议。参加会议的有建设单位北海燕山正邦设备检修有限公司、设计单位中国昆仑工程有限公司、监理单位广州石化建设监理有限公司、施工单位广西建工集团第二建筑工程有限责任公司、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，以及北海燕山正邦设备检修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，对北海燕山正邦设备检修有限公司中石化维保基地项目（一期）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

本项目主要建设内容包括综合楼、服务综合楼、综合楼停车场、门卫室及部分道路等相应的配套设施，占地面积为 $4721.07m^2$ ，建筑面积 $6214.22m^2$ ，绿化面积 $1319.53m^2$ ，土方开挖 $4552.33m^3$ ，土方回填 $4552.33m^3$ 。项目于 2020 年 9 月开工建设，于 2021 年 8 月全部完工。

（二）水土保持方案批复情况（含变更）

2019 年 10 月 30 日，北海市铁山港区农业农村和水利局以北铁农水发【2019】49 号对《北海燕山正邦设备检修有限公司中石化维保基地项目水土保持方案》进行了批复。本次验收范围为北海燕山正邦设备检修有限公司中石化维保基地项目（一期），水土保持方案批复北海燕山正邦设备检修有限公司中石化维保基地项目面积为 $1.63hm^2$ ，本次验收水土流失防治责任范围为 $0.472hm^2$ 。验收范围面积比水土保持方案

批复面积少 1.158hm²。因为本次验收范围为综合楼、服务综合楼、综合楼停车场、门卫室及部分道路等相应的配套设施，水土保持方案内的 2 栋检维修厂房及配套设施不在本次验收范围内。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 12 月 31 日北海市住房和城乡建设局对本项目施工图准予备案，备案编号为 F2019305。

（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》、《北海燕山正邦设备检修有限公司中石化维保基地项目（一期）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	王金义	北海燕山正邦设备检修有限公司	工程师	王金义	建设单位
成员	王修春	广州石化建设监理有限公司	工程师	王修春	监理单位
	梁祖照	广西北海水电勘测设计院有限公司	助理工程师	梁祖照	水土保持方案编制单位
	陆遗斐	广西建工集团第二建筑工程有限责任公司	工程师	陆遗斐	施工单位
	赵文胜	中国昆仑工程有限公司	工程师	赵文胜	设计单位
	李素强	北海市水利学会	工程师	李素强	特邀专家