生产建设项目水土保持设施验收鉴定书

项 目 名 称 _____中广核螺岗风电场项目_____

项 目 编 号 ______CGN-20166004

验 收 单 位 中广核 计学 新能源有限公司

_2021_年 03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	中广核螺岗风电场项目	行业 类别	电力生产			
主管部门 (或主要投资方)	中广核(广宁)新能源有限公司		新建建设 类项目			
水土保持方案批复机 关、文号及时间	广东省水利厅;粤水水保(2016)76号文批复; 时间2016年9月9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	2018年12月开始至2019年11月完工					
水土保持方案编制单位	广东省水利电力勘测设计研究院有限公司(原广东省水利 电力勘测设计研究院)					
水土保持初步设计单位	中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司					
水土保持监测单位	广东省水利电力勘测设计研究院有限公司(原广东省水利 电力勘测设计研究院)					
水土保持施工单位	中国水利水电第一工程局有限公司					
水土保持监理单位	吉林省吉华电力建设工程项目管理有限责任公司					
水土保持设施验收 报告编制单位	广东河海工程咨询有限公司					

二、验收意见

2021年3月17日,中广核(广宁)新能源有限公司在肇庆市 广宁县主持召开了中广核螺岗风电场项目水土保持设施验收会 议。建设单位中广核(广宁)新能源有限公司、监理单位吉林省 吉华电力建设工程项目管理有限责任公司、设计单位中国电力工 程顾问集团中南电力设计院有限公司、施工单位中国水利水电第 一工程局有限公司、水土保持方案编制和水土保持监测单位广东 省水利电力勘测设计研究院有限公司(原广东省水利电力勘测设 计研究院)、水土保持设施验收报告编制单位广东河海工程咨询有 限公司的代表参加了会议并组成验收工作组。

验收工作组经过查看现场, 听取建设、监理、设计、施工等单位的汇报, 查阅工程验收资料并进行认真讨论, 同意中广核螺岗风电场项目水土保持设施工程质量等级验收为合格。

(一)项目概况

中广核螺岗风电场项目建设地点位于广东省肇庆市广宁县。本工程总占地面积 36.65hm², 其中永久占地 31.17hm², 临时占地 5.48hm², 工程占地类型涉及有林地、其他草地和交通设施用地,以有林地为主。项目总装机容量为 48MW, 工程建设内容包括建设 15 台单机容量为 3200kW 的风力发电机组,并配套安装 15 台 35kVA 的箱变; 35kV 集电线路长 23.25km, 新建 110kV 升压站以一回 110kV 线路接入当地电网; 新建施工(检修)道路 18.38km。工程于 2018 年 12 月开工, 2019 年 11 月完工。

(二)水土保持方案批复情况(含变更)

2016年9月9日,广东省水利厅以粤水水保〔2016〕76号文批复了本项目的水土保持方案报告书。

(三)水土保持初步设计或施工图设计情况

受建设单位委托,中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司完成了本工程水土保持施工图设计,对站区场地平整及护坡、站区排水及绿化等进行了设计。

(四)水土保持监测情况

受建设单位委托,广东省水利电力勘测设计研究院有限公司 (原广东省水利电力勘测设计研究院)于2019年3月进场监测, 2019年4月向业主提交项目水土保持监测实施方案,并报水行政 主管部门备案(广东省水利厅)。后续每季度第一个月向建设单位、 原批准水土保持方案机关广东省水利厅提交上季度水土保持监测 季度报表,共提交水土保持监测季报7期。提交水土保持监测总结 报告1期。

监测结论认为本项目水土保持措施布局合理、措施体系完善、保存完好、外型美观,具备水土保持功能。项目区六项指标均已达到水保方案设计目标值。

(五)验收报告编制情况和主要结论

受建设单位委托,广东河海工程咨询有限公司于 2021 年 3 月 编制完成《中广核螺岗风电场项目水土保持设施验收报告》。验收 报告主要结论:本工程依法编报了水土保持方案,开展了后续设计 和水土保持监理以及监测工作;基本按照水土保持方案和后续设计 落实了相应水土保持措施,水土保持工程外观质量合格,措施布局基本合理,较好地发挥了水土保持防治功能;水土流失防治任务基本完成,六项指标均达到批复的水土保持方案确定的防治目标;建设单位水土保持规章制度、水土保持施工、监理档案资料完备;水土保持设施的后续管理、维护责任已落实,具备正常运行条件。水土保持设施具备验收条件。

(六)验收结论

本工程依法编报了水土保持方案,开展了后续设计、水土保持 监理和水土保持监测工作;基本按照批复的水土保持方案落实了相 应水土保持措施,水土保持工程外观质量合格,措施布局基本合理, 较好地发挥了水土保持防治功能;水土流失防治任务基本完成,六 项指标均达到批复的水土保持方案确定的防治目标;建设单位水土 保持规章制度、水土保持施工、监理档案资料完备;水土保持设施 的后续管理、维护责任已落实,具备正常运行条件。水土保持设施 具备验收条件,同意该项目水土保持设施通过验收。

(七)后续管护要求

- 1、加强日常的保养和管护,建立管理养护责任制,落实专人, 对工程出现的局部损坏部位进行修复、加固。
- 2、排水沟应定时清理防止阻塞,林草措施及时进行抚育、补植、更新,使其水土保持功能不断增强,发挥长期、稳定的保持水土、改善生态环境的作用。

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	高冉	中广核(广宁)新能源有限公司	工程师	高角	建设单位
	钟添明	广东河海工程咨询有限公司	工程师	400	验收报告编 制单位
	梁烨	中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司	商工	辛粹	设计单位
	齐英明	中国水利水电第一工程局有限公司	高工	京英内	施工单位
	邱仁庆	吉林省吉华电力建设工程 項目管理 有限责任公司	商工	华仁社	监理单位
	黄立民	广东省水利电力勘测设计研究院有 限公司(原广东省水利电力勘测设 计研究院)	商工	黄江民	水土保持方 案编制及水 土保持监测 单位
员					