

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项 目 名 称 江西九江新洲风电工程

项 目 编 号 九发改能源字[2017]470号

建 设 地 点 九江市柴桑区江洲镇及新洲垦殖场内

验 收 单 位 江西中电投新能源发电有限公司

2020年10月27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	江西九江新洲风电工程	行业类别	风电工程
主管部门 (或主要投资人)	江西中电投新能源发电有限公司	项目性质	新建
水土保持方案审批部门、文号及时间	九江市水利局 九水水保字[2016]8号，2016年3月		
水土保持方案变更审批部门、文号及时间	九江市水利局 九水水保字[2020]29号，2020年8月		
水土保持初步设计审批部门、文号及时间	/		
项目建设起止时间	2019年3月至2020年7月		
水土保持方案编制单位	江西方信科润水利工程咨询有限公司		
水土保持初步设计单位	/		
水土保持监测单位	九江绿野环境工程咨询有限公司		
水土保持施工单位	中国电建集团江西省水电工程局有限公司		
水土保持监理单位	吉林省隆翔工程建设监理有限责任公司		
水土保持设施验收报告编制单位	江西园景环境科技有限公司		

二、验收意见

根据《水利部关于加强事中事后监管规范生产建设项目水土保持设施自主验收的通知》（水保〔2017〕365号）和《水利部关于进一步深化“放管服”改革全面加强水土保持监管的意见》2019（160）号文的要求，江西中电投新能源发电有限公司于2020年10月27日在九江市主持召开了江西九江新洲风电工程水土保持设施验收会。参加会议的有设计单位中水珠江规划勘测设计有限公司、施工单位中国电建集团江西省水电工程局有限公司、水土保持监理单位吉林省隆翔工程建设监理有限责任公司、水土保持方案编制单位江西方信科润水利工程咨询有限公司、水土保持监测单位九江绿野环境工程咨询有限公司及验收报告编制单位江西园景环境科技有限公司等单位及特邀专家共11人，会议成立了验收组（名单附后）。

验收组察看了工程现场，查阅了各参建单位提供的有关技术资料，听取了各单位关于水土保持设施自验、方案编制、监测、监理等工作和设施验收报告编制情况的汇报，经质询、讨论，形成了江西九江新洲风电工程水土保持设施验收意见。

（一）项目概况

江西九江新洲风电工程位于九江市柴桑区江洲镇及新洲垦殖场内，处在江心洲岛的最东侧。工程占地总面积12.56公顷。本项目建设24台单机容量为2000kW的风机，总装机容量为48MW，24台2200kVA箱式变压器，风机安装场地24处；与江洲风电场共用一座220kv升压站，直埋电缆线路长19.95km；修建场内检修道路10.031km，其中新修

1.914km，改扩建 8.117km。项目总投资 4.9 亿元，其中土建投资 0.15 亿元。工程于 2019 年 3 月开工，2020 年 7 月完工，总工期 17 个月。

（二）水土保持方案批复情况

2020 年 8 月 31 日，九江市水利局批复了《关于江西九江新洲风电工程水土保持方案变更报告书的批复》（九水水保字[2020]29 号）。

（三）水土保持初步设计情况

无

（四）水土保持监测情况

2020 年 3 月，江西中电投新能源发电有限公司委托九江绿野环境工程咨询有限公司对江西九江新洲风电工程开展水土保持监测工作；2020 年 11 月九江绿野环境工程咨询有限公司编制完成了《江西九江新洲风电工程水土保持监测总结报告》。监测报告结论为：本工程水土流失防治指标达到了方案批复的防治目标值，其中，水土流失总治理度 99%，土壤流失控制比 1.0，渣土防护率 96.8%，表土保护率 96.8%，林草植被恢复率 99%，林草覆盖率 1.64%。

（五）验收报告编制情况和主要结论

2020 年 11 月，受江西中电投新能源发电有限公司委托江西园景环境科技有限公司开展该项目水土保持设施验收报告编制工作，提交了《江西九江新洲风电工程水土保持设施验收报告》。主要结论为：建设单位编报了水土保持方案，开展了水土保持监理工作，开展了水土保持监测工作，水土保持法定程序完整；水土流失防治任务完成；水土流失防治指标达到方案批复目标值；备查资料数据可信；水土保持设施后续

管理维护责任落实；项目水土保持设施达到验收合格标准。

（六）验收结论

综上所述，验收组认为：该项目实施过程中落实了水土保持变更方案及批复文件的要求，落实了水土流失防治措施，完成了水土流失预防和治理任务，水土流失防治指标达到方案批复的目标值，符合水土保持设施验收的条件，同意该项目水土保持设施通过验收。

（七）后续管护要求

加强水土保持设施管护，确保其正常运行和发挥效益。

