生产建设项目水土保持设施验收鉴定书

项目名称	淮安马坝220千伏变电站配电装置改造工程		
项目编号	2020-320800-44-02-152395		
建设地点	<u>淮安市盱眙县</u>		
验收单位	国网江苏省电力有限公司淮安供电分公司		

一、生产建设项目水土保持设施验收基本情况表

项目名称	淮安马坝 220 千伏变电站配电 装置改造工程	行业类别	输变电工程
主管部门		项目性质	改扩建建设类
(或主要投资方)	国网江苏省电力有限公司 		
水土保持方案批复机	盱眙县行政审批局		
关、文号及时间	盱审批综(2022)4015 号、2022 年 5 月 6 日		
水土保持方案变更批复	\		
机关、文号及时间			
水土保持初步设计批复	国网江苏省电力有限公司		
机关、文号及时间	苏电建初设批复〔2021〕45 号、2021 年 8 月 25 日		
项目建设起止时间	2022 年 9 月 ~ 2024 年 6 月		
水土保持方案编制单位	江苏辐环环境科技有限公司		
水土保持初步设计单位	江苏科能电力工程咨询有限公司		
水土保持监测单位	江苏核众环境监测技术有限公司		
	江苏吴中建设集团有限公司、金湖金尚电力实业开发有限		
水土保持施工单位	公司		
水土保持监理单位	江苏兴力建设集	团有限公司	
水土保持设施验收报告	江苏通凯生态科技有限公司		
编制单位			

二、验收意见

根据《生产建设项目水土保持方案管理办法》(水利部令第53号)、《江苏省水利厅关于印发<江苏省生产建设项目水土保持管理办法>的通知》(苏水规(2021)8号)和《国家电网有限公司电网建设项目水土保持设施验收管理办法》等相关法律及文件,国网江苏省电力有限公司于2024年10月30日在南京市主持召开淮安马坝220千伏变电站配电装置改造工程水土保持设施验收会议。参加会议的有建设单位国网江苏省电力有限公司淮安供电分公司,技术审评单位国网江苏省电力有限公司经济技术研究院,水土保持方案编制单位江苏辐环环境科技有限公司,水土保持监测单位江苏核众环境监测技术有限公司,工程设计单位江苏科能电力工程咨询有限公司,施工单位江苏吴中建设集团有限公司和金湖金尚电力实业开发有限公司,水土保持监理单位江苏兴力建设集团有限公司,水土保持监理单位江苏兴力建设集团有限公司等单位代表及特邀专家,会议成立了验收组(名单附后)。

会前验收组察看了工程现场,会议听取了工程设计建设情况、水土保持监测情况、水土保持设施验收报告内容的汇报,经质询、讨论,形成了水土保持设施验收意见。

(一) 项目概况

淮安马坝 220 千伏变电站配电装置改造工程位于淮安市盱眙县 马坝镇。本次建设内容为: ①马坝 220 千伏变电站配电装置改造工程: 本期将 110 千伏配电装置由户外 AIS 设备改为户外 GIS 设备, 将 35 千伏配电装置由户外 AIS 设备改为户内开关柜,110 千伏采用 双母线接线,35 千伏采用单母线分段接线,配电装置 110 千伏为 GIS设备户外布置,35千伏为移开式开关柜户内双列布置;②马坝变电站110千伏出线改造工程:新建架空线路长0.102千米,新立钢管杆3基,均采用灌注桩基础;新建电缆线路长0.22千米,采用电缆沟敷设方式;③马坝变电站35千伏出线改造工程:新建电缆线路长0.441千米,利用站内已建电缆沟通道敷设,不涉及土建。

(二) 水土保持方案批复情况

2022年5月6日, 盱眙县行政审批局以《盱眙县行政审批局关于淮安马坝220千伏变电站配电装置改造工程水土保持方案审批准予行政许可决定书》(盱审批综〔2022〕4015号)文件, 对本工程水土保持方案进行了批复。批复的水土流失防治责任范围2.2625公顷。

(三) 水土保持设计情况

2021年8月25日,国网江苏省电力有限公司以《国网江苏省电力有限公司关于淮安马坝220千伏变电站配电装置改造工程初步设计的批复》(苏电建初设批复〔2021〕45号)对本工程初设进行了批复(含水土保持部分)。

(四) 水土保持监测情况

2022年5月至2024年9月,江苏核众环境监测技术有限公司成立监测小组开展了监测工作,编制完成了《淮安马坝220千伏变电站配电装置改造工程水土保持监测总结报告》。监测报告主要结论为:落实的水土保持防治措施较好地控制了水土流失,水土流失防治指标达到了水土保持方案确定的目标值。其中,水土流失治理度99.9%,土壤流失控制比2.8,渣土防护率98.7%,表土保护率94.1%,林草植被恢复率/,林草覆盖率/。

(五) 验收报告编制情况和主要结论

1. 验收报告编制情况

2024年5月至2024年9月,江苏通凯生态科技有限公司开展了水土保持设施验收报告编制工作,提交了《淮安马坝220千伏变电站配电装置改造工程水土保持设施验收报告》。

2. 验收报告主要结论

项目依法编报了水土保持方案,开展了工程监理和水土保持监测工作,缴纳了水土保持补偿费,水土保持法定程序完整。完成了水土保持方案确定的防治措施,水土保持工程质量总体合格,各项水土流失防治指标达到了水土保持方案确定的防治目标值,符合水土保持设施验收条件。

(六) 验收结论

该项目实施过程中落实了水土保持方案及批复文件要求,完成了水土流失预防和治理任务,水土流失防治指标达到水土保持方案确定的目标值,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

运行期间加强水土保持设施管护工作,确保其正常运行和发挥效益。

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	曹文勤	国网江苏省电力有限公司	研 高	都神	
成员	黄轶康	国网江苏省电力有限公司	高工	造软	建设单位
	姚健	国网江苏省电力有限公司 淮安供电分公司	专职	XA	
	翟晓萌	国网江苏省电力有限公司 经济技术研究院	高工	Poterto	技术审评单 位
	刘霞	南京林业大学	教授	到台	
	朱 悦	江苏省苏核辐射科技有限 责任公司	高 工	朱晚	特邀专家
	石海霞	江苏辐环环境科技有限公 司	工程师	神子	水土保持方 案编制单位
	樊虹呈	江苏核众环境监测技术有 限公司	工程师	樊对星	水土保持监测单位
	李炎	江苏通凯生态科技有限公 司	工程师	龙	验收报告编制单位
	刁健	江苏兴力建设集团有限公司	总监	刁健	监理单位
	许 春	江苏吴中建设集团有限公 司	项目经理	游声	施工单位
	王小明	金湖金尚电力实业开发有 限公司	项目经理	五十月月	施工单位
	张立	江苏科能电力工程咨询有 限公司	工程师	张之.	设计单位