生产建设项目水土保持设施验收鉴定书

项目名称	淮安都梁~官滩T接南汽锻造35千伏线路工程
项目编号	2210-320000-04-01-936511
建设地点	<u>淮安市盱眙县经济开发区</u>
验收单位	国网江苏省电力有限公司淮安供电分公司

_______年____年___月_____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	淮安都梁~官滩T接南汽锻造 35千伏线路工程	行业类别	输变电工程
主管部门		项目性质	新建建设类
(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〔2023〕4005 号、2023 年 3 月 1 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淮安供电分公司		
机关、文号及时间	淮供电建〔2023〕13 号、2023 年 2 月 17 日		
项目建设起止时间	2023年3月~2023年12月		
水土保持方案编制单位	江苏嘉溢安全环境科技服务有限公司		
水土保持初步设计单位	淮安新业电力建	设有限公司	
水土保持监测单位	江苏嘉溢安全环境科	技服务有限	公司
水土保持施工单位	江苏盱能集团有限公司		
水土保持监理单位	淮安新业电力建设有限		· 分公司
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4月24日在南京市主持召开淮安都梁~官滩T接南汽锻造35千伏线路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嘉溢安全环境科技服务有限公司,水土保持监测单位江苏嘉溢安全环境科技服务有限公司,水土保持监理单位淮安新业电力建设有限公司、水土保持设施验收报告编制单位江苏通凯生态科技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

淮安都梁~官滩 T 接南汽锻造 35 千伏线路工程位于淮安市盱眙县经济开发区太和街道。本次建设内容为:①都梁 220 千伏变电站35 千伏间隔改造工程:本期仅更换柜内电流互感器,加装线 PT,不涉及土建;②官滩 220 千伏变电站 35 千伏间隔改造工程:本期仅更换柜内电流互感器,加装线 PT,不涉及土建;③都梁~官滩 T 接

南汽锻造 35 千伏线路工程(架空):新建双回单挂架空线路长 1.048 公里,新建钢管杆 11 基,均为灌注桩基础;利用已有架空线路补挂导线 3.281 公里; ④都梁~官滩 T 接南汽锻造 35 千伏线路工程(电缆):新建单回电缆线路长 0.339 公里,采用电缆沟井、拉管和排管相结合的敷设方式。

(二) 水土保持方案批复情况

2023年3月1日, 盱眙县行政审批局以《盱眙县行政审批局关于淮安都梁~官滩 T 接南汽锻造 35 千伏线路工程水土保持方案审批准予行政许可决定书》(盱审批综〔2023〕4005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0.61514公顷。

(三) 水土保持设计情况

2023年2月17日,国网江苏省电力有限公司淮安供电分公司以《国网淮安供电公司关于淮安都梁~官滩 T 接南汽锻造 35kV 线路工程初步设计的批复》(淮供电建〔2023〕13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

2023年3月至2024年1月,江苏嘉溢安全环境科技服务有限公司成立监测小组开展了监测工作,编制完成了《淮安都梁~官滩T接南汽锻造35千伏线路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99.8%,土壤流失控制比2.8,渣土防护率99.6%,表土保护率98.7%,林草植被恢复率99.8%,林草覆盖率98.9%。

(五) 验收报告编制情况和主要结论

1. 验收报告编制情况

2023年12月至2024年2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《淮安都梁~官滩T接南汽锻造35千伏线路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	A Ship	
成员	黄轶康	国网江苏省电力有限公司	高 工	苏轶	建设单位
	李海涛	国网江苏省电力有限公司 淮安供电分公司	副主任	Fing 2	
	姚 健	国网江苏省电力有限公司 淮安供电分公司	专职	XX	-
	翟晓萌	国网江苏省电力有限公司 经济技术研究院	高工	乳轮颅	技术审评单 位
	黄利亚	江苏省水土保持生态环境 监测总站	教高	Teste	特邀专家
	梅璇	江苏嘉溢安全环境科技服 务有限公司	工程师	撒做	水土保持方 案编制单位
	朱银	江苏嘉溢安全环境科技服 务有限公司	工程师	华级	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	1 Xa	验收报告编 制单位
	吴 全	淮安新业电力建设有限公 司弘力分公司	总 监	菜全.	监理单位
	汤军	江苏盱能集团有限公司	项目经理	33	施工单位
	徐昊昊	淮安新业电力建设有限公司	工程师	信見い	设计单位