生产建设项目水土保持设施验收鉴定书

一、生产建设项目水土保持设施验收基本情况表

项目名称	徐州周庙(新区2)110千伏输变 电工程	行业 类别	输变电工程			
主管部门 (或主要投资方)	国网江苏省电力有限公司徐州供 电分公司	项目 性质	新建建设类			
水土保持方案批复机 关、文号及时间	徐州市水务局,徐水许可〔2020〕91号,2020年9月					
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 机关、文号及时间	国网江苏省电力有限公司徐州供电分公司,徐供电项目 [2019] 228号, 2019年11月					
项目建设起止时间	2020年10月~2021年11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	徐州华电电力勘察设计有限公司					
水土保持监测单位	江苏核众环境监测技术有限公司					
水土保持施工单位	江苏省送变电有限公司					
水土保持监理单位	徐州金桥建设监理有限公司					
水土保持设施验收报告 编制单位	南京和谐生态工程技术有限公司					

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)、《江苏省水利厅关于印发<江苏省生产建设项目水土保管理办法>的通知(苏水规[2021]8号)》,国网江苏省电力有限公司于2022年3月30日在南京市主持召开徐州周庙(新区2)110千伏输变电工程水土保持设施验收会议。参加会议的有建设管理单位国网江苏省电力有限公司徐州供电分公司,技术审评单位国网江苏省电力有限公司徐州供电分公司,技术审评单位国网江苏省电力有限公司经济技术研究院,工程设计单位徐州华电电力勘察设计有限公司,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,施工单位江苏省送变电有限公司,水土保持监理单位徐州金桥建设监理有限公司,水土保持设施验收报告编制单位南京和谐生态工程技术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

徐州周庙(新区2)110千伏输变电工程位于江苏省徐州市铜山区。由1个点式工程和2个线路工程组成。点式工程包括110kV周庙(新区2)变电站,线路工程为沙双线改接周庙变110千伏线路和沙吴线T接周庙变110千伏架空线路。本项目新建线路长29.585km,其中架空线路28.83km,电缆线路0.755km,新建铁塔

104 基,新建电缆排管 545m,顶管 130m,电缆沟井 80m。新建施工临时道路 7.77km,牵张场 15 处,跨越场 59 处。工程于 2020 年 10 月开工,2021 年 11 月完工。

(二)水土保持方案批复情况(含变更)

2020年9月3日,徐州市水务局以《关于准予徐州周庙(新区2)110千伏输变电工程水土保持方案的行政许可决定》(徐水许可[2020]91号)文件,对本项目水土保持方案做了许可决定,许可的水土流失防治责任范围10.75公顷。

(三)水土保持初步设计或施工图设计情况

2019年11月1日,国网江苏省电力有限公司徐州供电分公司以《国网江苏省电力有限公司徐州供电分公司关于徐州不老河110千伏输变电等工程初步设计的批复》(徐供电项目[2019]228号)对本工程初步设计进行了批复(含水土保持部分)。

(四)水土保持监测情况

2020年10月至2021年11月,江苏核众环境监测技术有限公司开展了监测工作,监测期间采取了遥感监测、地面观测和调查等方法,对工程建设扰动范围措施完成情况、水土流失及防治效果等进行了监测,编制完成了《徐州周庙(新区2)110千伏输变电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97.88%,土壤流失控制比1.05,渣土防护率97.55%,表土保护率96.04%,林草植被恢复率97.25%,林草覆盖率73.10%。

(五)验收报告编制情况和主要结论

1. 验收报告编制情况

2021年11月至12月,南京和谐生态工程技术有限公司采用资料查阅、走访和现场调查等多种方法,对项目建设单位法定义务履行情况、水土流失防治任务完成情况、防治效果情况和组织管理情况等进行评价,于2021年12月编制完成《徐州周庙(新区2)110千伏输变电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。

(十)后续管护要求

运行期间应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	Als ex)
成员	黄轶康	国网江苏省电力有限公司	工程师	草秧旗	建设单位
	刘新	国网江苏省电力有限公司徐州 供电分公司	高工	刘新	
	程曦	国网江苏省电力有限公司经济 技术研究院	工程师	Tank	技术评审单位
	刘霞	南京林业大学	教 授	到社	
	朱 悦	江苏省苏核辐射科技有限责任 公司	高 工	搬	特邀专家
	卢艺	江苏辐环环境科技有限公司	工程师	如	水土保持方案 编制单位
	朱忠华	江苏核众环境监测技术有限公 司	工程师	朱忠华	水土保持监测 单位
	沈智云	南京和谐生态工程技术有限公司	工程师	沈智云	验收报告编制 单位
	孟新建	徐州金桥建设监理有限公司	工程师	孟新建	监理单位
	孙永庆	江苏省送变电有限公司	项目经理	知永庆	施工单位
	彭 超	徐州华电电力勘察设计有限公司	设计师	弱起	设计单位