

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称：六安霍邱县新店变-左王变 35 千伏线路改造工程

项目编号：2016-341522-16-05-033458

建设地点：安徽省六安市霍邱县潘集镇和新店镇

验收单位：国网安徽省电力有限公司霍邱县供电公司

2023 年 6 月

一、生产建设项目水土保持设施验收基本情况表

项目名称	六安霍邱县新店变-左王变 35 千伏 线路改造工程	行业 类别	输变电工程
主管部门 (或主要投资方)	国网安徽省电力有限公司霍邱县 供电公司	项目 性质	新建
水土保持方案批复机 关、文号及时间	霍邱县水利局 霍水保〔2020〕24 号、2020 年 12 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	/		
项目建设起止时间	2021 年 1 月至 2021 年 12 月		
水土保持方案编制单 位	安徽河湖水务建设工程咨询有限公司		
水土保持初步设计单 位	/		
水土保持监测单位	/		
水土保持施工单位	中国能源建设集团安徽电力建设第一工程有限公司		
水土保持监理单位			
水土保持设施验收报 告编制单位	安徽河湖水务建设工程咨询有限公司		

二、验收意见

依据《中华人民共和国水土保持法》和《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）以及《水利部办公厅关于印发生产建设项目水土保持监督管理办法的通知》（办水保〔2019〕172号）的有关规定，国网安徽省电力有限公司霍邱县供电公司于2023年5月15日组织召开了六安霍邱县新店变-左王变35千伏线路改造工程水土保持设施验收会议。参加会议的有水土保持设施验收报告编制和水土保持方案编制单位安徽河湖水务建设工程咨询有限公司、施工单位中国能源建设集团安徽电力建设第一工程有限公司等单位的代表及省水土保持专家库专家（特邀），会议成立了验收组（名单附后）。

会前验收组成员查勘了工程现场，查阅了技术资料，听取了建设单位、水土保持设施验收技术服务单位关于水土保持设施建设情况、水土保持设施验收情况的汇报，以及方案编制、施工等单位的补充说明。经质询、讨论，形成了六安霍邱县新店变-左王变35千伏线路改造工程水土保持设施验收意见：

（一）项目概况

六安霍邱县新店变-左王变35千伏线路改造工程位于安徽省六安市霍邱县潘集镇和新店镇境内。主要工程内容为新建自霍左354新店支线B7杆起至35KV左王变，线路路径总长度约为1×16.4km（架空）+1×0.15km（电缆）。挖方0.83万m³，填方0.83万m³，无弃方。工程动态总投资1627.56万元，计划2021年1月开工，2022年12月完工。

本项目占地面积为 0.99hm²，其中永久占地 0.15hm²，临时占地 0.84hm²。

工程总投资 1627.56 万元，其中土建投资 380 万元。

（二）水土保持方案批复情况

2022 年 12 月 12 日，霍邱县水利局以《六安霍邱县新店变-左王变 35 千伏线路改造工程水土保持行政许可承诺书》（霍水保【2020】24 号）批复了项目水土保持方案，批复水土流失防治责任范围 0.99 公顷。

（三）水土保持初步设计情况或施工图设计情况

本项目建设过程中开展了施工图设计(含水土保持部分)。

（四）水土保持监测情况

依据《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》（水保〔2019〕160 号）规定，编制水土保持方案报告表项目对水土保持监测不作要求。

（五）验收报告编制情况和主要结论

对照批复的水土保持方案报告表，水土保持设施验收技术服务单位开展了实地查勘和核查，收集并查阅了工程建设的设计、施工、建设等相关资料，对建设单位水土保持法定义务履行情况、水土流失防治任务完成情况、水土流失防治效果情况和水土保持工作组织管理情况进行了综合评价。2023 年 5 月 15 日，安徽河湖水务建设工程咨询有限公司开展了水土保持设施报告编制工作，并提交了《六安霍邱县新店变-左王变 35 千伏线路改造工程水土保持设施验收报告》。

2、主要结论：

项目依法编报了水土保持方案并获得霍邱县水利局许可，缴纳了水土保持补偿费，水土保持法定程序完整。项目实施过程中落实了各项水土保持措施，水土保持设施单位工程及分部工程均已通过验收，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

该项目已按批复的水土保持方案完成了全部建设内容，工程质量合格：水土流失防治指标达到了水土保持方案确定的目标值；建设单位依法缴纳了水土保持补偿费，制定了管护措施并落实了管护责任，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。

