

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称 东光北 220kV 变电站 110kV 线路送出工程

项目编号 2017-130900-44-02-000310

建设地点 河北省沧州市东光县

验收单位 国网河北省电力有限公司沧州供电公司

2022 年 1 月 16 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	东光北 220kV 变电站 110kV 线路送出工程	行业类别	输变电工程
主管部门 (或主要投资人)	国网河北省电力有限公司 沧州供电公司	项目性质	新建
水土保持方案批复机关、文号及时间	沧州市行政审批局 沧审批复〔2019〕15号 2019年5月8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机关、文号及时间	国网河北省电力有限公司 冀电建设〔2019〕29号 2019年4月26日		
项目建设起止时间	2019年11月—2021年9月(主体工程) 2019年11月—2021年9月(水保措施)		
水土保持方案编制单位	中国电建集团河北省电力勘测设计研究院有限公司		
水土保持初步设计单位	中国电建集团河北省电力勘测设计研究院有限公司		
水土保持监测单位	河北环京工程咨询有限公司		
水土保持施工单位	沧州中兴实业集团有限责任公司		
水土保持监理单位	河北电力工程监理有限公司		
水土保持设施验收报告编制单位	河北环京工程咨询有限公司		

二、验收意见

2022年1月16日，国网河北省电力有限公司沧州供电公司在沧州市主持召开了东光北220kV变电站110kV线路送出工程水土保持设施验收会。参加会议的有建设单位、水保方案编制单位、施工单位、监理单位、监测单位、水土保持设施验收报告编制单位的代表和特邀专家，会议成立了验收组(名单附后)。

验收会议前，建设单位对东光北220kV变电站110kV线路送出工程水土保持设施进行了自查初验；验收组查勘了工程现场，观看了工程建设影像资料，查阅了有关资料和档案，听取了监测单位和水土保持设施验收报告编制等单位的汇报，经审议，形成以下验收意见：

(一) 项目概况

东光北220kV变电站110kV线路送出工程建设内容包括新建交河~白坊π入东光北变电站110kV线路工程、南皮~于桥(宗于)T接东光北变电站110kV线路工程、双楼~秦村I线T接东光北变电站110kV线路工程、交河~东光(东光侧)改接入东光北变电站110kV线路工程以及线路配套光缆系统通信工程，工程总投资3547万元，于2019年11月开工，2021年9月完工。

(二) 水土保持方案批复情况(含变更)

建设单位委托中国电建集团河北省电力勘测设计研究院有限公司编制了《东光北220kV变电站110kV线路送出工程水土保持方案报告书》，2019年5月8日，报告书获得沧州市行政审批局批复，批复文号“沧审批复〔2019〕15号”。在后续的施工中，水土保持未做

重大变更。批复的水土流失防治责任范围为 7.98hm²。

（三）水土保持初步设计或施工图设计情况

2019 年 4 月 26 日，国网河北省电力有限公司以冀电建设〔2019〕29 号文批复了该工程初步设计。

（四）水土保持监测情况

2019 年 11 月，河北环京工程咨询有限公司承担东光北 220kV 变电站 110kV 线路送出工程的水土保持监测工作，2021 年 12 月完成水土保持监测总结报告，监测报告结论为水土保持措施落实到位，达到了有关技术规范和方案设计要求，三色评价结论为绿色。

（五）验收报告编制情况和主要结论

2019 年 11 月，河北环京工程咨询有限公司承担东光北 220kV 变电站 110kV 线路送出工程的水土保持设施验收报告编制工作，2021 年 12 月完成水土保持设施验收报告。验收报告结论为：本工程按照水土保持方案落实了各项水土保持措施，完成水土保持投资 62.73 万元，有效地控制了建设过程中的水土流失，扰动土地整治率达到 96.77%；水土流失总治理度达到 96.51%；土壤流失控制比达到 1.38；拦渣率达到 99%；林草植被恢复率达到 98.59%；林草覆盖率达到 16.13%，达到水土保持方案防治目标，完成了水土流失预防和治理任务，水土保持补偿费已缴纳。

（六）验收结论

建设单位在项目建设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，同意本工程水土保持设施通过验收。

（七）后续管护要求

对已建成的水土保持设施，建设单位应切实落实水土保持设施后续管护责任，确保各项水土保持设施长期发挥效益。

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	韩 学	国网河北省电力有限公司 沧州供电公司	副主任		建设单位
成 员	郝翔宇	国网河北省电力有限公司 沧州供电公司	工程师		建设单位
	张 伟	河北环京工程咨询 有限公司	高 工		验收报告 编制单位
	李艳丽	河北环京工程咨询 有限公司	高 工		监测单位
	孙建波	河北电力工程监理 有限公司	副总监		监理单位
	肖金强	中国电建集团河北省电力 勘测设计研究院有限公司	高 工		水土保持 方案编制 单位
	宋万成	沧州中兴实业集团有限 责任公司	专 责		施工单位
	王广才	特邀专家	正 高		
	胡荣花	特邀专家	正 高		