

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称 东郊 220kV 变电站 110kV 线路送出工程

项目编号 2019-131100-44-02-000034

建设地点 河北省衡水市桃城区、武邑县

验收单位 国网河北省电力有限公司衡水供电公司

2022 年 7 月 15 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	东郊 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衡水供电公司	项目性质	新建
水土保持方案批复机关、文号及时间	衡水市行政审批局(衡行审工程许可〔2021〕8号) 2021年4月19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〔2020〕14号) 2020年4月24日		
项目建设起止时间	2020年11月—2022年2月		
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	衡水电力设计有限公司		
水土保持监测单位	山西宏志环境工程咨询有限公司		
水土保持施工单位	衡水衡源电力建设有限责任公司		
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	山西宏志环境工程咨询有限公司		

二、验收意见

2022年7月15日，国网河北省电力有限公司衡水供电公司衡水市组织召开了东郊220kV变电站110kV线路送出工程水土保持设施验收会。参加会议的有水土保持设施验收报告编制单位、水土保持方案编制单位、施工单位、监测单位和监理单位的代表和特邀专家，与会人员成立了验收组，名单附后。

验收组观看了项目影像资料、听取相关单位的汇报，经审议，形成如下验收意见：

（一）项目概况

东郊220kV变电站110kV线路送出工程，位于河北省衡水市桃城区、武邑县境内，新建东郊-建华110kV线路工程4.628km(新建铁塔19基)、杨滏线胜利T接线π入东郊变110kV线路工程9.815km(新建铁塔41基)、衡水-武邑T接东郊变110kV线路工程7.08km(与东郊-武邑城区110kV线路工程同塔架设6.8km，新建铁塔2基)、东郊-武邑城区110kV线路工程7.69km(新建铁塔30基)、东郊-清凉店110kV线路工程6.71km(新建铁塔23基)。项目总投资5798万元，主体工程于2020年11月开工建设，2022年2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《东郊220kV变电站110kV线路送出工程水土保持方案报告书》，2021年4月19日，报告书获得衡水市行政审批局批复，批复文号“衡行审工程许可〔2021〕8号”。

在后续的设计施工中，项目地点、规模未发生变化，水土保持措施未发生重大变更，水土保持方案未变更。

(三) 水土保持初步设计或施工图设计情况

2020年4月24日，国网河北省电力有限公司以“冀电建设[2020]14号”批复了东郊220kV变电站110kV线路送出工程初步设计，水土保持内容纳入主体工程设计水土保持专章。

(四) 水土保持监测情况

建设单位委托山西宏志环境工程咨询有限公司承担了该工程的水土保持监测工作，2022年6月监测单位编制完成了该工程水土保持监测总结报告。经现场查勘、资料查阅，该项目水土保持措施实施情况与方案基本一致，工程质量达到设计标准，各项水土流失防治指标达到了目标值，其中水土流失治理度为98.25%，土壤流失控制比为1.3，渣土防护率为98%，表土保护率为98.70%。经监测指标评价认定为“绿色”。

(五) 验收报告编制情况和主要结论

建设单位委托山西宏志环境工程咨询有限公司编制了该工程的水土保持设施验收报告。验收单位经资料查阅、现场勘查核实，对工程水土流失防治责任范围内的措施实施情况进行检查，对工程区水土流失控制情况和水土保持防治效果进行评价。截止到2022年6月，各防治分区采取的水土保持措施合理，水土保持设施符合验收合格的条件。

(六) 验收结论

建设单位在东郊220kV变电站110kV线路送出工程建设过程中落实了水土保持方案及批复文件要求，完成了水土流失防治任务，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

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工作，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	宫殿楼	国网河北省电力有限公司 衡水供电公司	高 工	宫殿楼	建设单位
成 员	马富军	山西宏志环境工程咨询有限公司	工程师	马富军	验收报告编制单位
	徐 斌	山西宏志环境工程咨询有限公司	工程师	徐斌	监测单位
	任炜军	河北电力工程监理有限公司	总 监	任炜军	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	肖金强	水土保持方案编制单位
	赵占臣	衡水衡源电力建设有限责任公司	经 理	赵占臣	施工单位
	郭 丽	特邀专家	正 高	郭丽	
	孙 莉	特邀专家	高 工	孙莉	