

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称 故城二 220kV 输变电工程
项目编号 衡行审投资管理[2017]95 号
建设地点 河北省衡水市故城县、枣强县、武邑县
验收单位 国网河北省电力有限公司衡水供电公司

2021 年 3 月 6 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	故城二 220kV 输变电工程	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, 2018 年 12 月 3 日, 衡行审工程许可 [2018]000035 号		/
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, 2018 年 9 月 17 日, 冀电建设 [2018]61 号		
项目建设起止时间	2019 年 1 月—2020 年 5 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		
水土保持监测单位	河北环京工程咨询有限公司		
水土保持施工单位	河北省送变电有限公司		
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

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）和水利部办公厅《关于印发生产建设项目水土保持设施自主验收规程（试行）》（办水保〔2018〕133号）的要求，国网河北省电力有限公司衡水供电公司于2021年3月6日在衡水市组织召开了故城二220kV输变电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、水土保持监测单位、监理单位、水土保持方案编制单位、施工单位的代表和特邀专家，与会人员成立了验收组（名单附后）。

验收组通过查看工程现场、观看了影像资料，查阅了技术资料，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

故城二220kV输变电工程位于河北省衡水市故城县、枣强县、武邑县境内。工程建设内容包括故城二220kV变电站新建工程；故城二~武邑220kV线路工程（新建线路40km，铁塔114基）、故城二~故城220kV线路工程（新建线路16.662km，铁塔48基）以及配套光缆系统通信工程。工程总投资为15862万元，建设期2019年1月至2020年5月。

（二）水土保持方案批复情况（含变更）

2018年12月3日，衡水市行政审批局以“衡行审工程许可[2018]000035号”批复了《故城二220kV输变电工程水土保持方案报告书》。

在后续的设计施工中，水土保持未做重大变更。

（三）水土保持监测情况

2019年10月，我公司委托河北环京工程咨询有限公司承担该工程的水土保持监测工作。2019年10月至2020年11月开展了本项目水土保持监测工作，于2020年11月编制完成了该项目水土保持监测总结报告，认为工程施工期间扰动范围控制在防治责任范围内，水土流失得到有效控制，水土保持工程运行正常，实施的各项水土保持措施发挥了有效的水土保持作用，各项防治指标达到了方案设计的防治目标。

（四）验收报告编制情况和主要结论

2019年10月，建设单位委托河北环京工程咨询有限公司开展水土保持设施验收工作，12月编制完成了该项目的水土保持设施验收报告。验收报告主要结论是：建设单位重视水土保持工作，依法编报了水土保持方案，水土保持监理、监测报告齐全，水土保持补偿费已缴纳，按照水土保持方案基本落实了水土保持措施，已建成的各项水土保持设施总体质量合格，六项指标均达到了水土保持方案确定的目标，扰动土地整治率达到95.01%，水土流失总治理度达到94.60%，土壤流失控制比为1.0，拦渣率达到90%以上，林草植被恢复率达到92.22%，林草覆盖率达到1.16%。项目水土保持设施具备验收条件。

（五）验收结论

综上所述，验收组认为：本工程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，

同意该工程水土保持设施通过验收。

(六) 后续管护要求

进一步加强水土保持设施管护工作，以保证各项水土保持设施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	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	张伟	河北环京工程咨询有限公司	副经理	张伟	验收报告编制单位
	张曦	河北环京工程咨询有限公司	工程师	张曦	监测单位
	田建超	河北电力工程监理有限公司	总代	田建超	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
	徐永辉	河北省送变电有限公司	高工	徐永辉	施工单位
	郭丽	特邀专家	正高	郭丽	
	孙莉	特邀专家	高工	孙莉	