

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称 邯郸尚北 220 千伏输变电工程
项目编号 邯发改能源[2012]1571 号
建设地点 河北省邯郸经济技术开发区
验收单位 国网河北省电力有限公司邯郸供电公司



2019 年 12 月 27 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	邯郸尚北 220 千伏输变电工程	行业类别	输变电
主管部门	国网河北省电力有限公司邯郸供电公司	项目性质	新建
水土保持方案批复机关、文号及时间	邯郸市行政审批局、 水土保持方案审批[2018]19号、2019年1月14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	国家电网公司基建部、 国家电网基建〔2014〕777号、2014年6月1日		
项目建设起止时间	2018年9月-2019年2月		
水土保持方案编制单位	河北溢森工程技术咨询有限公司		
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 (原名为河北省电力勘测设计研究院)		
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	河北景明工程技术有限公司		

二、验收意见

2019年12月27日，国网河北省电力有限公司邯郸供电公司组织召开了邯郸尚北220千伏输变电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、监测单位和水土保持设施验收报告编制单位的代表。会议按规定成立了验收组(名单附后)。

验收会议前，建设单位对邯郸尚北220千伏输变电工程水土保持设施进行了自查初验；验收组察看了工程现场，观看了工程建设影像，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

邯郸尚北220千伏输变电工程，属海河流域子牙河水系。工程建设内容包括新建邯郸尚北220kV变电站工程、辛安-来马改接邯郸尚北变220kV线路，工程由国网河北省电力有限公司邯郸供电公司投资建设，工程总投资13717万元，工程于2018年9月开工，2019年2月完工。

(二) 水土保持方案批复情况(含变更)

2019年1月，邯郸市行政审批局以水土保持方案审批(2018)19号批复了该水土保持方案，批复的水土流失防治责任范围为1.15公顷。

(三) 水土保持初步设计情况

2016年11月22日，国家电网公司基建部以国家电网基建(2014)777号批复了该项目的初步设计(水土保持专章)。

(四) 水土保持监测情况

河北环京工程咨询有限公司承担本工程的水土保持监测工作，2019年3月完成邯郸尚北220千伏输变电工程水土保持监测总结报告，监测报告结论为水土保持工程设计合理，落实到位，能够达到有关技术规范和方案设计要求。

（五）验收报告编制情况和主要结论

2019年5月，河北景明工程技术有限公司承担本工程的水土保持设施验收报告编制工作，2019年5月完成邯郸尚北220千伏输变电工程水土保持设施验收报告。验收报告结论为：站内外排水管道122m、雨水泵池1个、耕植土利用3564m³，碎石压盖0.73hm²、表土清理2880m²、覆土平整0.09hm²；临时遮盖370m²、临时拦挡620m、临时排水沟200m；实际完成水土保持措施投资68.69万元，其中，工程措施投资27.07万元，临时措施投资6.35万元，独立费用33.67万元。水土保持补偿费已缴纳；该项目基本按照水土保持方案落实了各项水土保持措施及投资，有效地控制了建设过程中的水土流失，扰动土地整治率98.25%，水土流失总治理度97.53%，土壤流失控制比1.06，拦渣率95%，主要指标达到水土保持方案防治标准和三级标准。验收报告认为项目建设中实施的水土保持措施针对项目特点，各项水土流失防治措施基本合理，水土保持措施效果明显，有效地防治了因项目建设产生的水土流失。

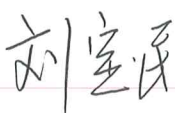
（六）验收结论

该项目基本落实了水土保持方案及批复文件的要求，完成了水土流失预防和治理任务，水土流失防治指标达到了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。

（七）后续管护要求

加强水土保持设施后续维护工作，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	卢思远	国网河北省电力有限公司 邯郸供电公司	高工		建设单位
	魏明	国网河北省电力有限公司 邯郸供电公司	副主任		建设单位
	耿培	河北景明工程技术有限公司	工程师		验收报告 编制单位
成 员	李旗凯	河北环京工程咨询有限公司	工程师		监测单位
	赵亮亮	河北电力工程监理有限公司	工程师		监理单位
	杨金雷	河北溢森工程技术咨询有限公司	高工		水土保持 方案编制 单位
	刘宝民	河北省送变电有限公司	工程师		施工单位