

生产建设项目水土保持设施

验收鉴定书

项 目 名 称 河北官路(成峰)500 千伏输变电工程

项 目 编 号 冀发改能源[2015]854 号

建 设 地 点 河北省邯郸市磁县、峰峰矿区、临漳县

验 收 单 位 国网河北省电力有限公司

2018 年 8 月 31 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	河北官路(成峰)500 千伏输变电工程	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	项目性质	新建
水土保持方案批复机关、文号及时间	河北省水利厅 冀水保[2015]178 号 2015 年 6 月 25 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	/		
项目建设起止时间	2016 年 9 月—2017 年 12 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 (原河北省电力勘测设计研究院)		
水土保持初步设计单位	/		
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

2018年8月31日，国网河北省电力有限公司在邯郸市组织召开了河北官路（成峰）500千伏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、水土保持方案编制单位、施工单位、监测单位和监理等单位的代表，与会人员成立了验收组，名单附后。

验收组通过查看现场、听取相关单位的汇报，经审议，形成了验收意见。

（一）项目概况

新建官路（成峰）500千伏变电站站址位于河北省邯郸市磁县城城东北约6km的高臾镇西玉曹村正西约1km处，新建成峰—蔺河双回500千伏线路，线路全长47.944km，新建辛安—洹安破口进官路（成峰）500千伏变电站线路工程，两条单回线路，线路全长24.276km，途经磁县、临漳县、峰峰矿区。建设期2016年9月至2017年12月。

（二）水土保持方案批复情况

中国电建集团河北省电力勘测设计研究院有限公司（原河北省电力勘测设计研究院）受建设单位委托编制《河北成峰500kV输变电工程水土保持方案报告书》，2015年6月25日，报告书获得河北省水利厅的批复，批复文号为冀水保[2015]178号。建设过程中，后更名为“河北官路（成峰）500千伏输变电工程”。在后续的设计施工中，水土保持未做重大变更。

（三）水土保持初步设计或施工图设计情况

无。

（四）水土保持监测情况

河北环京工程咨询有限公司受建设单位委托，承担该项目的水土保持监测工作。2018年6月监测单位编制完成了该项目水土保持监测总结报告，报告认为水土保持设施发挥了保持水土、控制流失的作用，各项指标满足方案设定目标。

（五）验收报告编制情况和主要结论

河北景明工程技术有限公司受建设单位委托，承担该项目的水土保持设施验收报告编制工作。在工程建设过程中落实的防治措施主要包括：站内外混凝土排水沟 3642m、表土剥离 7.15hm²、覆土平整 21450m³、土地整治 10.75hm²，碎石压盖 2.50hm²，彩钢板临时拦挡 2395m，临时遮盖 13.90hm²，彩条布铺垫 1.72hm²。

实际完成水土保持措施投资 257.44 万元，其中工程措施投资 201.58 万元、临时措施 55.86 万元。水土保持补偿费已缴纳。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

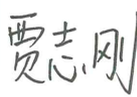
河北官路（成峰）500 千伏输变电工程实施过程中落实了水土保持方案及批复文件要求，完成了水土流失预防和治理任务，水土流失防治指标达到水土保持方案确定的目标值，符合水土保持设施验收的

条件，同意该项目水土保持设施通过验收。

（七）后续管护要求

项目水土保持设施通过验收后，运维单位应切实落实水土保持设施后续管护工作，及时补植和维修损毁的水土保持措施，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	李晓龙	国网河北省电力有限公司	正高		建设单位
成员	王峰	国网河北省电力有限公司经济技术研究院	高工		建管单位
	张立朋	国网河北省电力有限公司检修分公司	工程师		运维单位
	贾志刚	河北景明工程技术有限公司	工程师		验收报告编制单位
	李艳丽	河北环京工程咨询有限公司	工程师		监测单位
	赵新有	河北电力工程监理有限公司	工程师		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
	王楠	河北省送变电有限公司	工程师		施工单位