

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县城东北约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 7.15hm^2 、覆土平整 21450m^3 、土地整治 10.75hm^2 ，碎石压盖 2.50hm^2 ，彩钢板临时拦挡 2395m，临时遮盖 13.90hm^2 ，彩条布铺垫 1.72hm^2 。

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




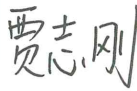




河北官路（成峰）500 千伏输变电工程实施过程中落实了水土保持方案及批复文件要求，完成了水土流失预防和治理任务，水土流失防治指标达到水土保持方案确定的目标值，符合水土保持设施验收的

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