

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称 廉峰（马头）220千伏输变电工程
项目编号 邯发改能源（2015）387号
建设地点 河北省邯郸市冀南新区
验收单位 国网河北省电力有限公司邯郸供电分公司

2020年12月28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	廉峰（马头）220千伏输变电工程	行业类别	输变电工程
主管部门	国网河北省电力有限公司邯郸供电公司	行业性质	新建
水土保持方案批准机关、文号及时间	邯郸市水利局、 邯水许可〔2015〕17号、2015年7月8日		
水土保持方案变更批准机关、文号及时间	\		
水土保持初步设计批准机关、文号及时间	国网河北省电力公司、 冀电建设〔2016〕12号、2016年6月22日		
项目建设起止时间	2016年10月-2020年6月		
水土保持方案编制单位	河北溢淼工程技术咨询有限公司 (原河北淼源水利技术咨询有限公司)		
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	河北环京工程咨询有限公司		

二、验收意见

2020年12月28日，国网河北省电力有限公司邯郸供电分公司在邯郸市组织召开了廉峰（马头）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、水土保持设施验收报告编制单位的代表。会议成立了验收组(名单附后)。

验收会议前，建设单位对廉峰（马头）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

廉峰（马头）220千伏输变电工程位于邯郸市冀南新区境内，属于牙河水系。工程建设内容包括廉峰220千伏变电站一座，肖城-磁县破口进廉峰220千伏线路工程及配套光通信及OPGW工程，工程由国网河北省电力有限公司邯郸供电分公司投资建设，工程总投资14071万元，其中水保投资142.88万元，工程于2016年10月开工，2020年6月完工。

（二）水土保持方案批复情况

2015年7月8日，邯郸市水利局以邯水许可〔2015〕17号文批复了该水土保持方案，批复的水土流失防治责任范围为4.96公顷。

（三）水土保持初步设计情况

2016年6月22日，国网河北省电力公司以冀电建设〔2016〕12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

2020年4月，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，2020年11月完成廉峰（马头）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措施落实到位，项目总体水土保持状况良好，按照生产建设项目水土保持监测三色评价指标及赋分表，得分为96分，监测报告结论为绿色。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

2020年6月，河北环京工程咨询有限公司承担本工程的水土保持设施验收报告编制工作，2020年12月完成廉峰（马头）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：该项目基本按照水土保持方案落实了各项水土保持措施，完成水土保持投资142.88万元，有效地控制了建设过程中的水土流失，扰动土地整治率99.32%，水土流失总治理度99.21%，土壤流失控制比1.67，拦渣率99%，主要防治指标均达到水土保持方案防治目标。

(六)验收结论

该项目完成了水土保持方案批复的内容，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。

廉峰（马头）220千伏输变电工程
水土保持设施验收组成员签字表

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
成员	郭红强	国网河北省电力有限公司 邯郸供电公司	高工		建设单位
	钟晓娟	河北环京工程咨询有限公司	工程师		验收报告 编制单位
	耿培	河北环京工程咨询有限公司	工程师		监测单位
	李晔	河北电力工程监理有限公司	工程师		监理单位
	程晓霄	河北溢森工程技术咨询有限公司	工程师		水土保持 方案编制 单位
	燕喜国	河北送变电有限公司	工程师		施工单位