

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项 目 名 称 保定徐水六各庄 110kV 输变电工程
项 目 编 号 2019-130600-44-02-000064
建 设 地 点 河北省保定市徐水区
验 收 单 位 国网河北省电力有限公司保定供电公司

2023 年 6 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	保定徐水六各庄 110kV 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保定供电分公司	项目性质	新建
水土保持方案批复机关、文号及时间	保定市徐水区行政审批局(徐行审水保〔2020〕1号) 2020年1月16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	国网河北省电力有限公司(冀电建设〔2020〕24号) 2020年7月3日		
项目建设起止时间	2021年7月—2022年7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		
水土保持监测单位	/		
水土保持施工单位	邯郸欣和电力建设有限公司		
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

2023年6月27日，国网河北省电力有限公司保定供电公司 在保定市组织召开了保定徐水六各庄 110kV 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、施工单位和监理单位的代表和特邀专家，与会人员成立了验收组，名单附后。

验收组观看了项目影像资料、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

保定徐水六各庄 110kV 输变电工程，位于河北省保定市徐水区，建设内容包括徐水六各庄 110kV 变电站工程；大王店-张丰 T 接六各庄 110kV 线路工程(架空线路 0.564km、杆塔 5 基；电缆路径长度 2.001km)；大王店-六各庄 110kV 线路工程(架空线路 1.909km、杆塔 7 基；电缆路径长度 0.443km)。项目总投资 6053 万元，主体工程于 2021 年 7 月开工，2022 年 7 月完工。

（二）水土保持方案批复情况（含变更）

建设单位委托中国电建集团河北省电力勘测设计研究院有限公司 编制了《保定徐水六各庄 110kV 输变电工程水土保持方案报告表》，2020 年 1 月 16 日，保定市徐水区行政审批局以“徐行审水保〔2020〕1 号”对本项目水土保持方案报告表做出准予行政许可决定。

在后续的设计施工中，项目地点、规模未发生变化，水土保持措施未发生重大变更，水土保持方案未变更。

（三）水土保持初步设计或施工图设计情况

2020 年 7 月 3 日，国网河北省电力有限公司以“(冀电建设〔2020〕

24号”批复了保定徐水六各庄110kV输变电工程初步设计。水土保持内容纳入主体工程设计水土保持专章。

（四）验收报告编制情况和主要结论

建设单位委托河北环京工程咨询有限公司编制了该工程的水土保持设施验收报告。验收报告编制单位经资料查阅、现场勘查核实，对工程区水土流失控制情况和水土流失防治效果进行评价。2023年5月，编制完成了《保定徐水六各庄110kV输变电工程水土保持设施验收报告》。验收报告主要结论是：建设单位依法编报了水土保持方案，落实了水土流失防治措施，已建成的各项水土保持设施总体质量合格，水土流失防治指标均达到了水土保持方案确定的目标，水土保持补偿费已缴纳，水土保持设施后续管理维护责任落实。本项目水土保持设施具备验收条件。

（五）验收结论

建设单位在保定徐水六各庄110kV输变电工程建设过程中落实了水土保持方案及批复文件要求，完成了水土流失防治任务，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。

（六）后续管护要求

对已建成的水土保持设施，建设单位应切实落实水土保持设施后续管护工作，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	代丽亚	国网河北省电力有限公司 保定供电公司	项 目 理		建设单位
	逢宗海	国网河北省电力有限公司 保定供电公司	专 责		建设单位
	钟晓娟	河北环京工程咨询 有限公司	高 工		验收报告 编制单位
成 员	武颖强	河北电力工程监理 有限公司	总监理 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
	魏 明	邯郸欣和电力建设 有限公司	主 任		施 工 单位
	杨 涛	特邀专家	高 工		