

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项 目 名 称 涞源泉峪 220kV 输变电工程

项 目 编 号 2017-130600-44-02-000076

建 设 地 点 河北省保定市涞源县、唐县、顺平县

验 收 单 位 国网河北省电力有限公司保定供电分公司

2020 年 12 月 2 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	涞源泉峪 220kV 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	保定市水利局 保市水审字〔2017〕47 号 2017 年 12 月 15 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	2018 年 6 月—2020 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	/		
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 2 日，国网河北省电力有限公司保定供电分公司在保定市组织召开了涞源泉峪 220kV 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、施工单位、监测单位和监理单位的代表及特邀专家，与会人员成立了验收组，名单附后。

验收组察看了项目现场、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

涞源泉峪 220kV 输变电工程，位于河北省保定市涞源县、唐县、顺平县境内，建设内容为新建泉峪 220kV 变电站工程、白石山-易县 π 入泉峪变 220kV 线路工程、东杨-泉峪 220kV 线路工程、东杨-白石山 220kV 线路工程。项目总投资 41248 万元，主体工程于 2018 年 6 月 20 日开工建设，2020 年 7 月 3 日完工。

（二）水土保持方案批复情况（含变更）

2017 年 12 月 15 日，保定市水利局批复了《涞源泉峪 220kV 输变电工程水土保持方案报告书》，批复文号“保市水审字〔2017〕47 号”。在后续的设计施工中，水土保持方案未做重大变更。

（三）水土保持初步设计或施工图设计情况

纳入主体工程设计。

（四）水土保持监测情况

建设单位委托河北环京工程咨询有限公司承担了该工程的水土保持监测工作，2020 年 11 月完成了该项目水土保持监测总结报告。经现场查勘、资料查阅，该项目水土保持措施总体布局及设计与方案

基本一致，工程质量达到设计标准，全部水土流失防治指标达到了目标值，运行效果良好。

（五）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。验收单位经资料查阅、现场勘查核实，对工程防治责任范围内的水土保持方案涉及到的防治任务实施情况进行检查，对工程区水土流失控制情况和水土保持防治效果进行评价。建设单位履行了法定义务，完成了水土流失防治任务，防治效果良好，水土保持设施符合验收合格的条件。

（六）验收结论

该项目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

建设单位应加强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	王 辉	国网河北省电力有限公司 保定供电分公司	专 责	王辉	建设单位
成 员	张宝宏	国网河北省电力有限公司 保定供电分公司	工程师	张宝宏	建设单位
	张 鑫	河北省送变电有限公司	高 工	张鑫	施工单位
	李 航	河北电力工程监理 有限公司	工程师	李航	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	肖金强	方案编制单位
	钟晓娟	河北环京工程咨询 有限公司	工程师	钟晓娟	监测单位
	耿 培	河北环京工程咨询 有限公司	工程师	耿培	验收报告编制单位
	顾宗芳	特邀专家	高 工	顾宗芳	
	徐丽霞	特邀专家	高 工	徐丽霞	