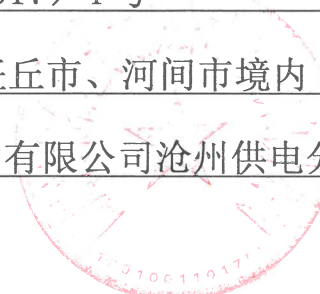


生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项 目 名 称 沧州任丘南 220kV 输变电工程
项 目 编 号 任审投核字〔2017〕4号
建 设 地 点 河北省沧州市任丘市、河间市境内
验 收 单 位 国网河北省电力有限公司沧州供电公司



2020 年 8 月 22 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	沧州任丘南 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 沧州供电公司	项目性质	新建
水土保持方案批复机关、文号及时间	沧州市水务局 沧水保〔2014〕15 号 2014 年 11 月 18 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〔2016〕61 号 2016 年 8 月 8 日		
项目建设起止时间	2018 年 6 月—2019 年 6 月		
水土保持方案编制单位	河北溢森工程技术咨询有限公司 (原名为邯郸市森源水利技术咨询有限公司)		
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 (原名为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8月4日，国网河北省电力有限公司沧州供电公司 在沧州市组织召开了沧州任丘南220kV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和特邀专家，会议成立了验收组（名单附后）。

验收会议前，建设单位对沧州任丘南220kV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

沧州任丘南220kV输变电工程(以下简称“本工程”)建设内容包括新建任丘南220kV变电站工程、新建任丘南—保沧双回220kV线路工程(架空双回路13.50km, 铁塔35基)、章西—赵店π入任丘南变220kV线路工程(全长6.0km, 其中单回路0.5km, 双回路2.2km, 四回路3.3km, 全线共建铁塔21基)。沧州任丘南220kV输变电工程总投资15308万元，主体工程于2018年6月1日开工，2019年6月30日完工。

（二）水土保持方案批复情况（含变更）

建设单位委托邯郸市森源水利技术咨询有限公司编制了《沧州任丘南220kV输变电工程水土保持方案报告书》，2014年11月18日，报告书获得沧州市水务局批复，批复文号“沧水保〔2014〕15号”。在后续的施工中，水土保持未做重大变更。批复的水土流失防治责任

范围为 5.02hm²。

（三）水土保持初步设计或施工图设计情况

2016 年 8 月 8 日，国网河北省电力有限公司以冀电建设〔2016〕61 号批复了该工程初步设计。

（四）水土保持监测情况

2019 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 6 月完成沧州任丘南 220kV 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工程措施落实到位，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

2019 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设施验收报告编制工作，2020 年 6 月完成沧州任丘南 220kV 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 144.11 万元，有效地控制了建设过程中的水土流失，扰动土地整治率达到 98.24%；水土流失总治理度达到 97.4%；土壤流失控制比达到 1.0；拦渣率达到 99%，主要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。

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	韩 学	国网河北省电力有限公司 沧州供电公司	副主任	韩学	建设单位
成 员	魏明磊	国网河北省电力有限公司	处 长	魏明磊	建设单位
	郝翔宇	国网河北省电力有限公司 沧州供电公司	工程师	郝翔宇	建设单位
	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
	李旗凯	河北环京工程咨询 有限公司	工程师	李旗凯	监测 单位
	王岩冰	河北电力工程监理 有限公司	总 监	王岩冰	监理 单位
	程晓霄	河北溢森工程技术咨询 有限公司	工程师	程晓霄	水土保 持方案 编制单 位
	王根盛	河北省送变电有限公司	工程师	王根盛	施工 单位
	王广才	特邀专家	正 高	王广才	
	胡荣花	特邀专家	正 高	胡荣花	