

# 生产建设项目水土保持设施

# 验收鉴定书

项目名称 沧州西工业 220kV 输变电工程

项目编号 2019-130973-44-02-000047

建设地点 河北省沧州市沧州临港经济技术开发区

验收单位 国网河北省电力有限公司沧州供电分公司

2023 年 5 月 15 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	沧州西工业 220kV 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沧州供电公司	行业性质	新建
水土保持方案批准机关、文号及时间	沧州临港经济技术开发区行政审批局、 沧港审批字〔2019〕015 号、2019 年 7 月 5 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	国网河北省电力有限公司、 冀电建设〔2019〕68 号、2019 年 12 月 27 日		
项目建设起止时间	2020 年 5 月-2022 年 6 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		
初步设计单位	河北汇智电力工程设计有限公司		
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

2023年5月15日，国网河北省电力有限公司沧州供电公司组织召开了沧州西工业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及特邀专家。会议成立了验收组(名单附后)。

验收会议前，建设单位对沧州西工业220kV输变电工程水土保持设施进行了自查初验；验收组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

沧州西工业220kV输变电工程位于沧州市沧州临港经济技术开发区，属黑龙港水系。工程建设内容为新建西工业220千伏变电站、润捷电厂~徐庄、新工~徐庄(徐庄、新工侧)改接西工业变电站220kV线路工程、润捷电厂~新工、新工~徐庄π入西工业变电站220kV线路工程、新工~浅海II线T接东区1号站110kV线路迁改工程、35kV、10kV线路配套改迁改工程，工程由国网河北省电力有限公司沧州供电公司投资建设，工程概算总投资25732万元，工程于2020年5月开工，2022年6月完工。

### (二)水土保持方案批复情况(含变更)

2019年7月5日，沧州临港经济技术开发区行政审批局以“沧港审批字〔2019〕015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4.65公顷，批复水土保持估算总投资112.72万元。本项目无重大变更。

### (三)水土保持初步设计情况

2019年12月27日，国网河北省电力有限公司以“冀电建设〔2019〕68号”文批复了该项目的初步设计(含水土保持专章)。

### (四)水土保持监测情况

2020年5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，2023年4月完成沧州西工业220kV输变电工程水土保持监测总结报告，监测报告结论为施工过程中基本落实了各项水土保持措施，完成了水土保持方案及其批复文件要求的水土流失防治任务，各项水土流失防治指标均达到水土保持方案确定的防治目标，水土流失治理度为98.76%，渣土防护率达到99%，土壤流失控制比1.31，水土保持措施有效地发挥了水土保持作用，水土保持监测三色评价结论为“绿色”。

### (五)验收报告编制情况和主要结论

2020年5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，2023年5月完成沧州西工业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，有效地控制了建设过程中的水土流失，主要防治指标均达到水土保持方案防治目标，符合水保设施验收合格的条件。

### (六)验收结论

该项目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	王晓辉	国网河北省电力有限公司 沧州供电公司	副主任		建设单位
成 员	黄喜旺	国网河北省电力有限公司 沧州供电公司	专 责		建设单位
	李旗凯	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
	徐 涛	河北电力工程监理有限公司	总 监		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
	贾立平	河北送变电有限公司	总 工		施工单位
	周国宏	特邀专家	正 高		