

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 变电站 110kV 送出工程
项目编号 2020-130973-44-02-000310
建设地点 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公司



2023 年 4 月 3 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 变电站 110kV 送出工程	行业类别	输变电工程
主管部门 (或主要投资方)	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	沧州临港经济技术开发区行政审批局、 沧港审水保字〔2020〕001号、2020年11月30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〔2021〕11号、2021年3月9日		
项目建设起止时间	2021年9月-2022年9月		
水土保持方案编制单位	河北沛泽工程项目咨询有限公司		
水土保持初步设计单位	沧州同兴电力设计有限公司		
水土保持监测单位	/		
水土保持施工单位	沧州中兴实业集团有限责任公司		
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4月3日，国网河北省电力有限公司沧州供电公司
在沧州市海兴县召开了沧州西工业220kV变电站110kV送出工程
水土保持设施验收会。参加会议的有水保方案编制单位、施工单位、
监理单位、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)。与会人员查看了工程现场，并观看了
工程建设影像，查阅了有关资料和档案，听取了水土保持设施验收
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变电站110kV送出工程位于沧州临港经济
技术开发区，包括徐庄~新工(T捷化)π入、徐庄~正元T捷化
(徐庄、捷化侧)改接至西工业110kV线路工程和配套光缆通信工
程。项目新建架空线路路径长6.9km。新建电缆路径长度0.525km，
新建电缆隧道0.155km。全线共新建杆塔48基。项目总占地面积
4.57hm²，土石方挖填总量0.12万m³，总投资5043万元，工程于
2021年9月开工建设，2022年9月建成。

(二)水土保持方案批复情况(含变更)

2020年11月30日，沧州临港经济技术开发区行政审批局以沧
港审水保字〔2020〕001号文批复了《沧州西工业220kV变电站
110kV送出工程水土保持方案报告表》。批复的水土保持措施为：
土地平整4.67hm²，防尘网苫盖759m²，泥浆收集池52座；水土保
持投资为20.89万元。

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

2021年3月9日，国网河北省电力有限公司以冀电建设〔2021〕11号文出具了国网河北省电力有限公司关于沧州西工业220kV变电站110kV送出等工程初步设计的批复。

（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完成《沧州西工业220kV变电站110kV送出工程水土保持设施验收报告》，依据现场调查、核查的实际内容，会同建设单位完成了水土保持设施初验工作。按照验收文件及规范要求，对项目工程质量进行了评定工作。

建设单位重视水土保持工作，完建的水土保持措施为：土地平整4.54hm²，防尘网苫盖730m²，泥浆收集池48座；水土保持投资为19.74万元。水土保持补偿费足额缴纳6.58万元，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。本项目水土保持设施具备验收条件。

（五）验收结论

该项目建设过程中基本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。

（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	王晓辉	国网河北省电力有限公司沧州供电公司	建设部副主任	王晓辉	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	工程师	黄喜旺	建设单位
	李崇瞻	国网河北省电力有限公司沧州供电公司	专责	李崇瞻	建设单位
	徐 涛	河北电力工程监理有限公司	项目总监	徐涛	监理单位
	赵 倩	河北沛泽工程项目咨询有限公司	工程师	赵倩	水土保持方案编制单位
	董晶磊	沧州中兴实业集团有限责任公司	项目经理	董晶磊	施工单位
	赵璇	河北环京工程咨询有限公司	工程师	赵璇	验收报告编制单位
	周国宏	特邀专家	正高		特邀专家