

# 生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项 目 名 称 沧州尚村（城南）220kV 输变电工程

项 目 编 号 2018-130900-44-02-000317

建 设 地 点 河北省沧州市肃宁县、河间市

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 19 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	沧州尚村（城南）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	沧州市行政审批局（沧审批复〔2019〕14号） 2019年5月8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〔2019〕53号） 2019年9月29日		
项目建设起止时间	2020年3月—2022年11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	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 19 日，国网河北省电力有限公司沧州供电分公司在沧州市组织召开了沧州尚村（城南）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、水土保持方案编制单位、水土保持监测单位、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

沧州尚村（城南）220kV 输变电工程，位于河北省沧州市肃宁县、河间市境内，建设内容为新建尚村(城南)220kV 变电站工程、新建尚村(城南)-瀛洲双回 220kV 线路(线路全长 28.52km,新建铁塔 89 基)、蠡县-武垣 $\pi$ 入尚村(城南)220kV 线路(线路全长 0.75km,新建铁塔 4 基)以及配套光缆通信工程。项目总投资 16727 万元，主体工程于 2020 年 3 月 30 日开工建设，2022 年 11 月 20 日完工。

### （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《沧州尚村（城南）220kV 输变电工程水土保持方案报告书》，2019 年 5 月 8 日，沧州市行政审批局以“沧审批复〔2019〕14 号”批复了该水土保持方案报告书。

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

2019 年 9 月 29 日，国网河北省电力有限公司以“冀电建设〔2019〕

53 号”批复了沧州尚村（城南）220kV 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）水土保持监测情况

2020 年 4 月，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，2023 年 5 月监测单位编制完成了该工程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实施情况与方案基本一致，工程质量达到设计标准，各项水土流失防治指标达到了目标值，其中扰动土地整治率为 97.97%，水土流失总治理度为 97.61%，土壤流失控制比为 1.6，拦渣率为 96%，林草植被恢复率为 96.30%。经监测指标评价认定为“绿色”。

#### （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《沧州尚村（城南）220kV 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，水土保持监理、监测报告齐全，水土保持补偿费已缴纳，按照水土保持方案基本落实了水土保持措施，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。

#### （六）验收结论

建设单位在沧州尚村（城南）220kV 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。

#### （七）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 沧州供电分公司	副主任		建设 单位
成 员	黄喜旺	国网河北省电力有限公司 沧州供电分公司	专 责		建设 单位
	耿 培	河北环京工程咨询 有限公司	工程师		验收报告 编制单位
	钟晓娟	河北环京工程咨询 有限公司	高 工		监测 单位
	褚福泰	河北电力工程监理 有限公司	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
	周锦翔	河北省送变电有限公司	项 目 副经理		施工 单位
	卢晨朝	河北省送变电有限公司	项 目 副经理		施工 单位
	高立卫	特邀专家	高 工		
	孟 炜	特邀专家	工程师		