

# 生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称 雄安新区咎西 220kV 输变电工程

项目编号 2205-131200-89-01-821359

建设地点 雄安新区雄县

验收单位 国网河北省电力有限公司雄安新区供电公司

2023 年 8 月 26 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	雄安新区咎西 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 雄安新区供电公司	项目性质	新建
水土保持方案批复机关、文号及时间	河北雄安新区管理委员会公共服务局 2022 年 2 月 11 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	2020 年 10 月—2023 年 1 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

依据水土保持相关规定，2023 年 8 月 26 日，国网河北省电力有限公司雄安新区供电公司在雄县组织召开了雄安新区咎西 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、监测单位、监理单位、施工单位、水土保持方案编制单位的代表及特邀专家，与会人员成立了验收组（名单附后）。

验收组查看了工程现场，观看了影像资料，查阅了技术资料，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

雄安新区咎西 220kV 输变电工程位于雄安新区雄县咎岗镇，为新建项目，主要建设：咎西 220kV 变电站工程以及咎西-雄安牵引站 220kV 线路工程，工程总投资 25174 万元，建设期 2020 年 10 月至 2023 年 4 月。

### （二）水土保持方案批复情况（含变更）

2022 年 2 月 11 日，河北雄安新区管理委员会公共服务局批复了《雄安新区咎西 220kV 输变电工程水土保持方案报告书》。批复的水土流失防治责任范围为 3.02 公顷，水土保持估算总投资 731.38 万元。无变更。

### （三）水土保持初步设计或施工图设计情况

无。

### （四）水土保持监测情况

2020 年 9 月，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，通过现场调查、巡查、资料收集汇总，于 2023 年 8 月完成了该项目水土保持监测总结报告。监测的主要结论：项目施工

地表扰动面积基本控制在水土流失防治责任范围内，水土流失防治指标均达到设计的目标值，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

2021 年 8 月，受建设单位委托，河北环京工程咨询有限公司承担了该项目的水土保持设施验收报告编制工作。通过实地查勘、调查、资料分析、汇总，于 2023 年 8 月完成该项目的水土保持设施验收报告。主要结论为：水土保持监测。建设单位依法开展了水土保持监理、监测工作，监理资料齐全，成果可靠，缴纳了水土保持补偿费；基本按照水土保持方案落实了各项措施，措施质量总体合格，水土保持设施运行正常，符合验收合格的条件。

#### （六）验收结论




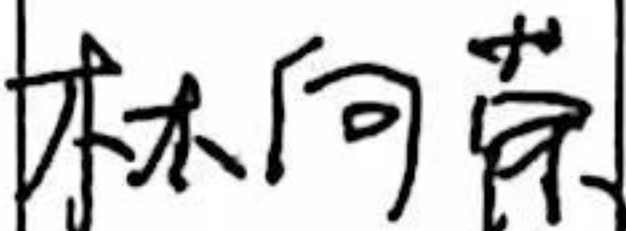

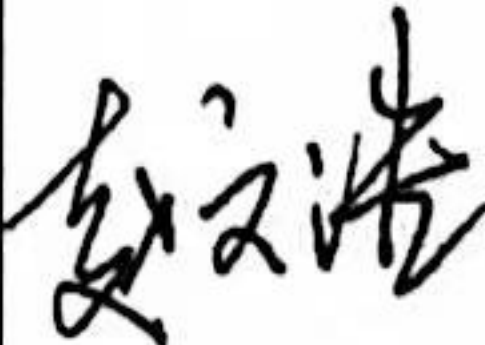

该项目实施过程中依法落实了水土保持方案及批复文件要求，完成了水土流失预防和治理任务，水土流失防治指标达到水土保持方案确定的目标值，符合水土保持设施验收的条件，同意该项目水土保持设施通过验收。

#### （七）后续管护要求

加强水土保持设施后续管护，确保其长期发挥效益。



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	张 宁	国网河北省电力有限公司雄安新区供电公司	专 责		建设单位
成 员	廉梦林	河北环京工程咨询有限公司	工程师		验收报告 编制单位
	贾 芳	河北环京工程咨询有限公司	工程师		监测单位
	林向荣	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
	赵文浩	河北省送变电有限公司	项目 经理		施工单位
	张 曼	特邀专家	高 工		特邀专家