

# 生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项 目 名 称 广平唐庄 110 千伏输变电工程项目

项 目 编 号 2019-130400-44-02-000048

建 设 地 点 河北省邯郸市广平县

验 收 单 位 国网河北省电力有限公司邯郸供电分公司

2023 年 2 月 17 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	广平唐庄 110 千伏输变电工程项目	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 邯郸供电分公司	项目性质	新建
水土保持方案批复 机关、文号及时间	邯郸市行政审批局 2021 年 1 月 29 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〔2020〕37 号 2020 年 11 月 9 日		
项目建设起止时间	2021 年 3 月—2022 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		
水土保持初步设计单位	河北汇智电力工程设计有限公司		
水土保持监测单位	\		
水土保持施工单位	邯郸欣和电力建设有限公司		
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	山西宏志环境工程咨询有限公司		

## 二、验收意见

根据《水利部关于加强事中事后监管规范生产建设项目水土保持设施自主验收的通知》（水保〔2017〕365号）和《水利部办公厅关于印发生产建设项目水土保持设施自主验收规程（试行）的通知》（办水保〔2018〕133号）的要求，2023年2月17日，国网河北省电力有限公司邯郸供电分公司在邯郸市主持召开了广平唐庄110千伏输变电工程项目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、水土保持监理单位、水土保持方案编制单位、施工单位的代表和特邀专家，与会人员成立了验收组，名单附后。

验收会议前，山西宏志环境工程咨询有限公司提交了《广平唐庄110千伏输变电工程项目水土保持设施验收报告》，报告为此次验收提供了重要技术依据。

验收组查看了工程现场，观看了现场影像资料，查阅了相关资料，听取了相关单位的汇报，经审议，形成如下验收意见：

### （一）项目概况

广平唐庄110千伏输变电工程项目位于河北省邯郸市广平县，主要建设内容为新建110千伏变电站1座，大寨～呈孟T接唐庄变电站110千伏线路工程5.293km，大寨～唐庄110千伏线路工程6.809km。项目总占地面积1.43hm<sup>2</sup>，其中，永久占地0.61hm<sup>2</sup>，临时占地0.82hm<sup>2</sup>。项目总投资4776万元，由国网河北省电力有限公司邯郸供电分公司投资建设。主体工程2021年3月开工，2022年6月完工。

## （二）水土保持方案批复情况（含变更）

2021 年 1 月 29 日，邯郸市行政审批局印发了本项目水土保持行政许可承诺书。

施工阶段，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

2020 年 11 月 9 日，国网河北省电力有限公司以《国网河北省电力有限公司关于国网邯郸供电公司薛留营 110kV 变电站 3 号主变扩建等工程初步设计的批复》（冀电建设〔2020〕37 号）批复了本项目初步设计（含水土保持专章）。

## （四）验收报告编制情况和主要结论

受国网河北省电力有限公司邯郸供电分公司委托，山西宏志环境工程咨询有限公司承担本项目的水土保持设施验收工作。验收单位通过对水土保持工程进行核查，查阅水土保持工程施工相关资料，在此基础上，编制完成了《广平唐庄 110 千伏输变电工程项目水土保持设施验收报告》。

水土保持设施验收报告主要结论：建设单位重视水土保持工作，依法编报了水土保持方案，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，其中，工程措施有表土剥离 1.31hm<sup>2</sup>、表土回铺 1.03hm<sup>2</sup>、透水性便道砖 870m<sup>2</sup>、碎石覆盖 675m<sup>2</sup>、排水沟 270m、土地整治 1.04hm<sup>2</sup>，临时措施有临时遮盖 4650m<sup>2</sup>、临时拦挡 160m、抑尘网铺垫 600m<sup>2</sup>；完成水土保持投资 79.80 万元，其中，工

程措施投资 50.89 万元，临时措施投资 8.86 万元，独立费用 18.65 万元，水土保持补偿费 1.39 万元。已建成的各项水土保持设施总体质量合格，水土保持设施后续管理维护责任落实。水土流失防治指标均达到了水土保持方案确定的目标，其中，水土流失治理度 99.65%，土壤流失控制比 1.33，渣土防护率 98.25%，表土保护率 98.74%。本项目水土保持设施具备验收条件。

#### （五）验收结论

验收组认为：该工程建设过程中落实了水土保持方案及批复文件要求的各项水土保持措施，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，同意该工程水土保持设施通过验收。

#### （六）后续管护要求

进一步加强水土保持设施管护工作，确保其正常运行和发挥效益。

### 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	卢思远	国网河北省电力有限公司 邯郸供电公司	高 工		建设单位
成 员	赵晨光	国网河北省电力有限公司 邯郸供电公司	高 工		建设单位
	马富军	山西宏志环境工程咨询 有限公司	工程师		验收报告 编制单位
	刘洪宇	河北电力工程监理 有限公司	总 监		监理单位
	李志坤	河北滏淼工程技术咨询 有限公司	助 理 工程师		水保方案 编制单位
	牟丙阳	邯郸欣和电力建设 有限公司	项目经理		施工单位
	张国林	特邀专家	正 高		