

# 生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项 目 名 称 市中 220 千伏变电站 110 千伏线路送出工程

项 目 编 号 2018-130400-44-02-000060

建 设 地 点 河北省邯郸市丛台区、邯山区

验 收 单 位 国网河北省电力有限公司邯郸供电分公司

2022 年 12 月 29 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	市中 220 千伏变电站 110 千伏线路送出工程	行业类别	输变电工程
主管部门	国网河北省电力有限公司邯郸供电分公司	行业性质	新建
水土保持方案批准机关、文号及时间	邯郸市行政审批局 水土保持方案审批〔2020〕5 号、2020 年 4 月 13 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〔2020〕21 号、2020 年 6 月 3 日		
项目建设起止时间	2022 年 1 月-2022 年 9 月		
水土保持方案编制单位	河北滏淼工程技术咨询有限公司		
初步设计单位	邯郸慧龙电力研究有限公司		
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	河北环京工程咨询有限公司		

## 二、验收意见

2022 年 12 月 29 日，国网河北省电力有限公司邯郸供电分公司以腾讯会议（会议号：510990032）的形式组织召开了市中 220 千伏变电站 110 千伏线路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

市中 220 千伏变电站 110 千伏线路送出工程位于河北省邯郸市丛台区和邯山区境内，属海河流域子牙河水系。工程建设内容包括新建欣甸~丛台（T 接人民、T 接柳林） $\pi$ 入市中变电站 110 千伏线路工程（线路长度 1.155km）、市中~欣甸 $\pi$ 入柳林变电站 110 千伏线路工程（线路长度 0km）、欣甸~滏园 II 线、欣甸~市中 110kV 线路搭接工程，工程由国网河北省电力有限公司邯郸供电分公司投资建设，工程概算总投资 1206 万元，工程于 2022 年 1 月开工，2022 年 9 月完工。

### (二)水土保持方案批复情况

2020 年 4 月 13 日，邯郸市行政审批局以“水土保持方案审批〔2020〕5 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 0.526 公顷，批复水土保持估算总投资 31.14 万元。

### (三)水土保持初步设计情况

2020 年 6 月 3 日，国网河北省电力有限公司以“冀电建设〔2020〕21 号”文批复了该项目的初步设计（含水土保持专章）。

### (四)验收报告编制情况和主要结论

2022 年 9 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，2022 年 12 月完成《市中 220 千伏变电站 110 千伏线路送

出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设计目标，项目符合水土保持设施验收通过的条件。

#### (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

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	卢思远	国网河北省电力有限公司 邯郸供电分公司	高 工	卢思远	建设单位
成 员	赵晨光	国网河北省电力有限公司 邯郸供电分公司	高 工	赵晨光	建设单位
	李旗凯	河北环京工程咨询有限公司	工程师	李旗凯	验收报告 编制单位
	苏晓宾	河北电力工程监理有限公司	总 监	苏晓宾	监理单位
	李志坤	河北溢淼工程技术咨询有限 公司	助 理 工程师	李志坤	水土保持 方案编制 单位
	魏 明	邯郸欣和电力建设有限公司	项 目 经 理	魏明	施工单位
	张国林	特邀专家	正 高		
	李丽英	特邀专家	正 高		
	李国清	特邀专家	工程师		

