

# 生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称 赵县城东 110 千伏输变电新建工程  
项目编号 石行审投资核字(2017) 155 号  
建设地点 河北省石家庄市赵县  
验收单位 国网河北省电力有限公司石家庄供电公司

2022 年 3 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	赵县城东 110 千伏 输变电新建工程	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石家庄 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	赵县行政审批局 赵行审水保批〔2021〕1号 2021年4月22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〔2018〕40号 2018年6月6日		
项目建设起止时间	2019年6月—2020年5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	石家庄电业设计研究院有限公司		
水土保持监测单位	/		
水土保持施工单位	石家庄思凯电力建设有限公司		
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

2022年3月29日，国网河北省电力有限公司石家庄供电公司  
在石家庄市组织召开了赵县城东110千伏输变电新建工程水土保持  
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、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

赵县城东110千伏输变电新建工程位于河北省石家庄市赵县境  
内。工程建设内容包括赵县城东110kV变电站工程、石家庄赵县～  
城东110kV线路工程及其配套光缆通信工程。工程总投资4288万元，  
建设期2019年6月至2020年5月。

### （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《赵县城东110千伏输变电新建工程水土保持方案报告表》，  
2021年4月22日，取得了赵县行政审批局文件《关于赵县城东110  
千伏输变电新建工程水土保持方案的批复》（赵行审水保批〔2021〕1  
号）。水土保持方案未做重大变更。

### （三）水土保持初步设计或施工图设计情况

石家庄电业设计研究院有限公司编制完成了本工程初步设计报  
告。2018年6月6日，取得《国网河北省电力有限公司关于国网石  
家庄供电公司高邑千秋等110kV输变电工程初步设计的批复》（冀电

建设〔2018〕40号)。

#### (四) 验收报告编制情况和主要结论

建设单位委托山西宏志环境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,对工程水土流失防治责任范围内的措施实施情况进行核实,完成的措施主要有表土剥离  $0.15\text{hm}^2$ 、表土回覆  $453\text{m}^3$ 、土地整治  $1.31\text{hm}^2$ 、混凝土排水管  $210\text{m}$ 、碎石压盖  $1685\text{m}^2$ 、抑尘网遮盖  $4920\text{m}^2$ 、土工布铺垫  $6895\text{m}^2$ 、土质排水沟  $100\text{m}$ 、临时沉淀池 1 个。水土流失防治措施布局合理,工程质量达到设计标准,六项指标均满足要求。

#### (六) 验收结论

建设单位在赵县城东 110 千伏输变电新建设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	杜鹏宇	国网河北省电力有限公司 石家庄供电公司	高 工	杜鹏宇	建设单位
成 员	姜志忠	国网河北省电力有限公司 石家庄供电公司	工程师	姜志忠	建设单位
	王永鹏	山西宏志环境工程咨询 有限公司	工程师	王永鹏	验收报告 编制单位
	赵元凯	河北电力工程监理 有限公司	工程师	赵元凯	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	肖金强	水土保持 方案编制 单位
	周 迎	石家庄思凯电力建设 有限公司	项目 经理	周迎	施工单位
	闫秀平	特邀专家	正 高	闫秀平	
	赵名彦	特邀专家	正 高	赵名彦	