

## 生产建设项目水土保持设施

# 验收鉴定书

项 目 名 称 保定电网解环配套工程  
项 目 编 号 保发改电力[2015]662号  
建 设 地 点 河北省保定市竞秀区  
验 收 单 位 国网河北省电力有限公司

2018年7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	保定电网解环配套工程	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	项目性质	新建
水土保持方案批复机关、文号及时间	保定市水利局 保市水审字[2016]31号 2016年7月25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	2017年9月—2017年11月		
水土保持方案编制单位	河北省电力勘测设计研究院（已更名为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	保定吉达电力建设集团有限责任公司		
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	河北景明工程技术有限公司		

## 二、生产建设项目水土保持设施验收基本情况表

2018年7月26日，国网河北省电力有限公司在保定市组织召开了保定电网解环配套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、监测单位和监理单位的代表及特邀专家，与会人员成立了验收组，名单附后。

验收组通过查看现场、听取相关单位的汇报，经审议，形成了验收意见。

### （一）项目概况

保定电网解环配套工程位于河北省保定市竞秀区，建设内容包括新建 220kV 保北-保热线路改接入满城站工程架空线路 0.927km，新建 220kV 南郊-满城线路改接入保热工程架空线路 0.993km，共计塔基 8 基。建设期 2017 年 9 月至 2017 年 11 月。

### （二）水土保持方案批复情况（含变更）

河北省电力勘测设计研究院受业主单位委托编制《保定电网解环配套工程水土保持方案报告书》，2016 年 7 月 25 日，报告书获得保定市水利局的批复，批复文号为保市水审字[2016]31 号。在后续的设计施工中，水土保持未做重大变更。

### （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

河北环京工程咨询有限公司受业主委托，承担该项目的水土保持

监测工作，2018 年 7 月监测单位编制完成了该项目水土保持监测总结报告，报告认为水土保持设施发挥了保持水土、控制流失的作用，主要指标满足方案设定目标。

#### （五）验收报告编制情况和主要结论

河北景明工程技术有限公司受业主单位委托，承担该项目的水土保持设施验收报告编制工作。在工程建设过程中落实的防治措施主要包括：表土剥离  $0.12\text{hm}^2$ 、覆土平整  $360\text{m}^3$ 、土地整治  $0.44\text{hm}^2$ 。实际完成水土保持投资 15.37 万元。验收报告认为项目建设中实施的水土保持措施针对项目特点，各项水土流失防治措施基本合理，水土保持措施效果明显，有效地防治了因项目建设产生的水土流失。







#### （六）验收结论

保定电网解环配套工程实施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

项目水土保持设施通过验收后，管护责任移交公司运行部门，运行部门应切实落实水土保持设施后续管护工作，及时补植和维修损毁的水土保持措施，确保各项水土保持设施长期发挥效益。

**保定电网解环配套工程**  
**水土保持设施验收组成员签字表**

分 工	姓 名	单 位	职务/职 称	签 字	备注
组长	唐 亮	国网河北省电力有限公司	处 长		建设单位
成    员	李艳丽	河北景明工程技术有限公司	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	工程师		监测单位
	张 平	河北电力工程监理有限公司	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
	徐晓磊	保定吉达电力建设集团有限责任公司	工程师		施工单位