

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称 石家庄晋州寺闾 110 千伏输变电工程
项目编号 石行审投资核字(2018) 271 号
建设地点 河北省石家庄市晋州市
验收单位 国网河北省电力有限公司石家庄供电公司

2021 年 12 月 31 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	石家庄晋州寺闾 110 千伏输变电工程	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石家庄供电分公司	项目性质	新建
水土保持方案批复机关、文号及时间	石家庄市行政审批局 石行审水保许决〔2021〕6号 2021年4月21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	2019年11月—2020年12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	石家庄电力设计研究院有限公司		
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	中国电建集团河南工程有限公司		
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

2021年12月31日，国网河北省电力有限公司石家庄供电公司石家庄市组织召开了石家庄晋州寺间110千伏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、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

石家庄晋州寺间110千伏输变电工程位于河北省石家庄市晋州市境内。工程建设内容包括新建晋州寺间110kV变电站工程、新建220kV东寺站直出至寺间110kV站线路工程、T接220kV里丰站-110kV东里庄线（丰里二线）、东寺220kV变电站间隔扩建。工程总投资5000万元，建设期2019年11月至2020年12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《石家庄晋州寺间110千伏输变电工程等三个项目水土保持方案报告书》，2021年4月21日，报告书获得石家庄市行政审批局准予行政许可决定书（石行审水保许决〔2021〕6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

建设单位委托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，2021年12月监测单位编制完成了该工程水土保持监测总结报告。经现场查勘、资料查阅，该项目水土保持措施实施情况与方案基本一致，各项水土流失防治指标达到了目标值，其中土流失治理度达到99.28%、土壤流失控制比达到1.1、渣土防护率达到98%、表土保护率达到95.27%、植被恢复率达到98.17%，林草覆盖率达到38.61%。经监测指标评价认定为“绿色”。

（五）验收报告编制情况和主要结论

建设单位委托河北环京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0.47hm²、表土回覆1410m³、土地整治2.68hm²、混凝土排水沟220m、铺设透水砖800m²、碎石压盖945m²；撒播草籽绿化2.73hm²；密目网苫盖1500m²、彩条布铺垫12800m²、钢板铺垫1600m²。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

建设单位在石家庄晋州寺闾110千伏输变电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
	贾志刚	河北环京工程咨询 有限公司	工程师	贾志刚	验收报告 编制单位
	陈起军	河北环京工程咨询 有限公司	高工	陈起军	监测 单位
	李宝亮	河北电力工程监理 有限公司	工程师	李宝亮	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
	苏韶辉	中国电建集团河南工程 有限公司	项目经理	苏韶辉	施工 单位
	马香玲	特邀专家	正高	马香玲	
	甄宝艳	特邀专家	正高	甄宝艳	