

生产建设项目水土保持设施

验收鉴定书

项目名称 石济客专吴桥牵引站 220kV 供电工程

项目编号 冀发改能源〔2015〕172 号

建设地点 河北省衡水市和沧州市

验收单位 国网河北省电力有限公司

2019 年 9 月 5 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	石济客专吴桥牵引站 220kV 供电工程	行业类别	输变电
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	河北省水利厅 冀水保〔2014〕391号 2014年12月30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〔2015〕73号 2015年6月17日		
项目建设起止时间	2015年11月27日—2017年6月9日		
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	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)		
水土保持监测单位	河北环京工程咨询有限公司		
水土保持施工单位	河北省送变电有限公司		
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	河北景明工程技术有限公司		

二、验收意见

2019年9月5日，国网河北省电力有限公司在石家庄市组织召开了石济客专吴桥牵引站 220kV 供电工程（水土保持方案批复项目名称为吴桥牵引站配套衡水富德 220 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、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

石济客专吴桥牵引站 220kV 供电工程位于衡水市景县和沧州市吴桥县境内。建设内容包括新建富德 220kV 变电站工程；龙马-马奇π 入富德 220kV 线路工程，新建线路长为 0.6km，旧线改造 1.43km，拆除原塔基 4 基，新建 6 基；新建龙马-富德 II 回 220kV 线路工程，线路全长 29.99km，杆塔总基数 67 基；新建吴桥牵引站-马奇 220kV 线路工程，线路全长 30.67km，杆塔总基数 82 基；新建吴桥牵引站-富德 220kV 线路工程，线路全长 8.81km，杆塔总基数 23 基。工程总投资为 18579 万元，建设期 2015 年 11 月至 2017 年 6 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建设单位委托编制水土保持方案报告书，2014 年 12 月 30 日，报告书获得河北省水利厅的批复，批复文号为“冀水保〔2014〕391 号”。批复的水土保持防治责任范围

为 13.12 公顷，水土保持方案估算总投资 224.84 万元。水土保持方案未做变更。

（三）水土保持初步设计或施工图设计情况

2015 年 6 月 17 日，国网河北省电力有限公司以“冀电建设(2015)73 号”文批复了石济客专吴桥牵引站 220kV 供电工程的初步设计。

（四）水土保持监测情况

河北环京工程咨询有限公司受建设单位委托，承担该项目的水土保持监测工作，2019 年 8 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，六项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建设单位委托，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：雨水泵池 1 座，铺设透水砖 0.35hm^2 、站内外排水管道 1820m，表土剥离 1.83hm^2 、覆土量 5490m^3 、土地整治 5.23hm^2 ，临时遮盖 16090m^2 。实际完成水土保持总投资 213.14 万元，水土保持补偿费已缴纳。验收报告认为项目建设中实施的各项水土流失防治措施基本合理，水土保持措施效果明显，有效地防治了水土流失。

（六）验收结论

石济客专吴桥牵引站 220kV 供电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，建设单位应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	魏明磊	国网河北省电力有限公司	处 长		建设单位
成 员	宫殿楼	国网河北省电力有限公司 衡水供电公司	高 工		建设单位
	陈起军	河北景明工程技术 有限公司	工程师		验收报告 编制单位
	李艳丽	河北环京工程咨询 有限公司	工程师		监测单位
	任炜军	河北电力工程监理 有限公司	总 监		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
	刘春国	河北省送变电有限公司	高 工		施工单位
	闫秀平	特邀专家	正 高		
	贾志军	特邀专家	正 高		