

生产建设项目水土保持设施

验收鉴定书

项 目 名 称 医药输变电工程

项 目 编 号 冀发改能源〔2012〕1602号

建 设 地 点 河北省石家庄市良村经济开发区

验 收 单 位 国网河北省电力有限公司

2019年3月8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	医药输变电工程	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〔2012〕146号 2012年9月6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	2013年11月—2017年3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	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 3 月 8 日，国网河北省电力有限公司在石家庄组织召开了医药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，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，形成如下验收意见：

（一）项目概况

医药输变电工程位于河北省石家庄市良村经济开发区，建设内容包括新建医药 220kV 变电站和廉州-医药双回 220kV 线路，线路全长 5.9km（共新建塔基 25 基）。工程总投资为 14958 万元，于 2013 年 11 月 31 日正式开工，2017 年 3 月 31 日完工，总工期 40 个月。

（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受建设单位委托编制《医药输变电工程水土保持方案报告书》，2012 年 9 月 6 日，报告书获得河北省水利厅的批复，批复文号为冀水保[2012]146 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建设单位委托，承担该项目的水土保持监测工作，2018 年 11 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）验收报告编制情况及主要结论

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：排水管沟 780m、雨水泵池 1 座、透水砖 0.16 hm²、铺碎石子 0.02hm²、表土剥离 0.87hm²、覆土平整 0.87hm²、场地平整 1.27hm²、临时拦挡 300m、临时遮盖 0.10hm²。实际完成水土保持措施投资 135.97 万元，其中，工程措施投资 97.16 万元，临时措施投资 0.04 万元，独立费用 35 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

医药输变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。

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	魏明磊	建设单位
成 员	耿 培	河北景明工程技术 有限公司	工程师	耿培	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	李艳丽	监测单位
	王 战	河北电力工程监理 有限公司	工程师	王战	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
	高瑞芳	河北省送变电有限公司	项目经理	高瑞芳	施工单位