

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称 辛集南牵引站配套供电工程
项目编号 冀发改能源〔2015〕1394号
建设地点 河北省石家庄晋州市、辛集市
验收单位 国网河北省电力有限公司

2019年10月25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	辛集南牵引站配套供电工程	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	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〔2015〕192号 2015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	国网河北省电力有限公司	冀电建设〔2016〕42号 2016年5月25日	
项目建设起止时间	2016年11月—2017年12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	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10月25日，国网河北省电力有限公司在石家庄市组织召开了辛集南牵引站配套供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

辛集南牵引站配套供电工程位于河北省石家庄晋州市、辛集市境内。建设内容包括里丰-辛集南牵引站 220kV 线路工程、线路长 16.06km，枣营-辛集南牵引站 220kV 线路工程、线路长 11.8km，范庄-束鹿 II 回 220kV 线路工程、线路长 13.25km。工程总投资 7166 万元，建设期 2016 年 11 月至 2017 年 12 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《辛集南牵引站配套供电工程水土保持方案报告书》，2015 年 7 月 25 日，报告书获得河北省水利厅批复，批复文号“冀水保〔2015〕192 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

2016 年 5 月 25 日，国网河北省电力有限公司以“冀电建设〔2016〕42 号”文批复了该工程的初步设计。

（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，2018年9月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总体布局及设计与方案基本一致，工程质量达到设计标准，水土流失防治指标达到了目标值，其中扰动土地整治率为96.69%，水土流失总治理度达到96.67%，土壤流失控制比为1.2，拦渣率达到95%，林草植被恢复率95.36%，林草覆盖率18.37%。

（五）验收报告编制情况和主要结论

建设单位委托河北景明工程技术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，对工程防治责任范围内的水土保持方案涉及到的防治任务实施情况进行检查，对工程区水土流失控制情况和水土保持防治效果进行评价。截止到2019年9月，各防治分区采取的水土保持防护措施合理，主要指标均满足要求。

（六）验收结论

建设单位在辛集南牵引站配套供电工程建设过程中落实了水土保持方案及批复文件要求，完成了水土流失预防和治理任务，水土流失主要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，同意该工程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
成 员	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
	杜鹏宇	国网河北省电力有限公司 石家庄供电分公司	高 工	杜鹏宇	建设单位
	陈起军	河北景明工程技术 有限公司	工程师	陈起军	验收报告 编制单位
	贾志刚	河北环京工程咨询 有限公司	工程师	贾志刚	监测 单位
	韩旭芳	河北电力工程监理 有限公司	工程师	韩旭芳	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 星	河北省送变电有限公司	工程师	高星	施工 单位
	闫秀平	特邀专家	正 高	闫秀平	
	贾志军	特邀专家	正 高	贾志军	
	马香玲	特邀专家	正 高	马香玲	