

生产建设项目水土保持设施

验收鉴定书

项 目 名 称 衡水牵引站配套线路工程

项 目 编 号 衡发改能源核准〔2014〕134号

建 设 地 点 河北省衡水市

验 收 单 位 国网河北省电力有限公司衡水供电分公司

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	衡水牵引站配套线路工程	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 衡水供电分公司	项目性质	新建
水土保持方案批复机关、文号及时间	衡水市水务局 衡水保[2014]5号 2014年11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	国网河北省电力有限公司 冀电建设〔2015〕94号 2015年8月11日		
项目建设起止时间	2015年11月27日—2018年6月28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	衡水衡源电力建设有限责任公司		
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、验收意见

2019年9月5日，国网河北省电力有限公司衡水供电分公司在石家庄市组织召开了衡水牵引站配套线路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

衡水牵引站配套线路工程位于衡水市高新技术产业开发区、武邑县和景县境内。建设内容包括衡水-衡水牵引站 220kV 线路工程（线路长为 11.02km，其中新建 1.52km，拆旧建新 9.5km）和衡水牵引站-景县 220kV 线路工程（新建线路 1.065km，地线改造段 36.897km）以及配套通信工程。工程总投资为 3094 万元，建设期 2015 年 11 月至 2018 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受建设单位委托编制水土保持方案报告书，2014 年 11 月 6 日，报告书获得衡水市水务局的批复，批复文号为“衡水保[2014]5 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

2015 年 8 月 11 日，国网河北省电力有限公司以“冀电建设(2015)

94 号”文批复了衡水牵引站配套线路工程的初步设计。

（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：表土清理 0.52hm²、表土回铺 1560m³、整地 1.09hm²，种草 985m²、植树 295 株、临时遮盖 1130m²，临时拦挡 1320m。实际完成水土保持总投资 27.544 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

衡水牵引站配套线路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	宫殿楼	国网河北省电力有限公司 衡水供电分公司	高 工	宫殿楼	建设单位
成 员	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
	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
	任炜军	河北电力工程监理 有限公司	总 监	任炜军	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
	牛志杰	衡水衡源电力建设有限 责任公司	项目 经理	牛志杰	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	