

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项 目 名 称 沧州市区东 220kV 输变电工程
项 目 编 号 冀发改函〔2013〕153 号
建 设 地 点 河北省沧州市新华区
验 收 单 位 国网河北省电力有限公司沧州供电分公司

2020 年 8 月 22 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	沧州市区东 220kV 输变电工程	行业类别	输变电工程
主管部门	国网河北省电力有限公司沧州供电分公司	行业性质	新建
水土保持方案批准机关、文号及时间	沧州市水务局、 沧水保〔2014〕17 号、2014 年 11 月 18 日		
水土保持方案变更批准机关、文号及时间	\		
水土保持初步设计批准机关、文号及时间	国网河北省电力公司、 冀电建设〔2015〕79 号、2015 年 6 月 18 日		
项目建设起止时间	2018 年 4 月-2019 年 5 月		
水土保持方案编制单位	河北滏淼工程技术咨询有限公司 (原邯郸市淼源水利技术咨询有限公司)		
初步设计单位	中国电建集团河北省电力勘测设计研究院有限公司 (原名为河北省电力勘测设计研究院)		
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	保定吉达电力建设有限责任公司 沧州中兴实业集团有限责任公司		
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	河北环京工程咨询有限公司		

二、验收意见

2020年8月22日，国网河北省电力有限公司沧州供电分公司在沧州市组织召开了沧州市区东220kV输变电工程水土保持设施验收会。参加会议的有建设单位、水保方案编制单位、施工单位、监理单位、监测单位、水土保持设施验收报告编制单位的代表和特邀专家。会议成立了验收组(名单附后)。

验收会议前，建设单位对沧州市区东220kV输变电工程水土保持设施进行了自查初验；验收组察看了工程现场，观看了工程建设影像，查阅了有关资料和档案，听取了监测单位和水土保持设施验收报告编制等单位的汇报，经审议，形成以下验收意见：

(一)项目概况

沧州市区东220kV输变电工程位于沧州市新华区境内，属南运河运东水系。工程建设内容包括市区东220kV变电站一座，姚官屯-于庄双回220kV线路破口接入市区东线路工程，工程由国网河北省电力有限公司沧州供电分公司投资建设，工程总投资17253万元，其中水保投资113.83万元，工程于2018年4月开工，2019年5月完工。

(二)水土保持方案批复情况

2014年11月18日，沧州市水务局以沧水保〔2014〕17号批复了该水土保持方案，批复的水土流失防治责任范围为1.46公顷。

(三)水土保持初步设计情况

2015年6月18日，国网河北省电力有限公司以冀电建设〔2015〕79号批复了该项目的初步设计(水土保持专章)。

(四)水土保持监测情况

2018年5月，河北环京工程咨询有限公司承担本工程的水土保持监测工作，2020年4月完成沧州市区东220kV输变电工程水土保持监测总结报告，监测报告结论为水土保持工程措施落实到位，能够达到有关技术规范和方案设计要求。

（五）验收报告编制情况和主要结论

2019年8月，河北环京工程咨询有限公司承担本工程的水土保持设施验收报告编制工作，2020年5月完成沧州市区东220kV输变电工程水土保持设施验收报告。验收报告结论为：该项目基本按照水土保持方案落实了各项水土保持措施，完成水土保持投资113.83万元，有效地控制了建设过程中的水土流失，扰动土地整治率99.35%，水土流失总治理度99.21%，土壤流失控制比1.71，拦渣率99%，主要防治指标均达到水土保持方案防治目标。

（六）验收结论

该项目完成了水土保持方案批复的内容，水土流失防治指标达到了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

加强水土保持设施后续维护工作，确保各项水土保持设施长期发挥效益。

沧州市区东 220kV 输变电工程
水土保持设施验收组成员签字表

分工	姓 名	单 位	职务/ 职称	签 字	备 注
组长	韩 学	国网河北省电力有限公司 沧州供电分公司	副主任	韩学	建设单位
成员	魏明磊	国网河北省电力有限公司	处 长	魏明磊	建设单位
	郝翔宇	国网河北省电力有限公司 沧州供电分公司	工程师	郝翔宇	建设单位
	李旗凯	河北环京工程咨询有限公司	工程师	李旗凯	验收报告 编制单位
	耿 培	河北环京工程咨询有限公司	工程师	耿培	监测单位
	王岩冰	河北电力工程监理有限公司	总 监	王岩冰	监理单位
	程晓霄	河北溢淼工程技术咨询 有限公司	工程师	程晓霄	水土保持 方案编制 单位
	臧勇钢	保定吉达电力建设有限 责任公司	项目经理	臧勇钢	施工单位
	王广才	特邀专家	正 高	王广才	
	胡荣花	特邀专家	正 高	胡荣花	