

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项 目 名 称 沧州海兴 220kV 输变电工程

项 目 编 号 2014-130900-44-02-000017

建 设 地 点 河北省沧州市海兴县

验 收 单 位 国网河北省电力有限公司沧州供电分公司

2018 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	沧州海兴 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	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〕14 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	国网北京经济技术研究院、 经研设咨〔2015〕135 号、2015 年 3 月 17 日		
项目建设起止时间	2015 年 6 月-2017 年 11 月		
水土保持方案编制单位	邯郸市淼源水利技术咨询有限公司		
水土保持初步设计单位	河北省电力勘测设计研究院		
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	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	河北景明工程技术有限公司		

二、验收意见

2018年9月5日，国网河北省电力有限公司沧州供电分公司在沧州市海兴县组织召开了沧州海兴 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、监测单位和水土保持设施验收报告编制单位的代表。会议按规定成立了验收组(名单附后)。

验收会议前，建设单位对沧州海兴 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

沧州海兴 220kV 输变电工程位于沧州市海兴县境内，属海河流域漳卫南运河水系。工程建设内容包括常庄 220 千伏变电站一座，渤海 220 千伏变电站-临海双回线路 π 入常庄 220kV 变电站双回线路工程，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 14310 万元，工程于 2015 年 6 月开工，2017 年 11 月完工。

(二)水土保持方案批复情况

2014 年 10 月，沧州市水利局以沧水保〔2014〕14 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 5.24 公顷。

(三)水土保持初步设计情况

2015 年 3 月 17 日，国网北京经济技术研究院以经研设咨〔2015〕135 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

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，2018 年 7 月完成沧州海兴 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设计合理，落实到位，能够达到有关技术规范 and 方案设计要求。

（五）验收报告编制情况和主要结论

2018年6月，河北景明工程技术有限公司承担本工程的水土保持设施验收报告编制工作，2018年7月完成沧州海兴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及投资，有效地控制了建设过程中的水土流失，扰动土地整治率99.05%，水土流失总治理度98.81%，土壤流失控制比1.1，拦渣率95%，林草植被恢复率98.46%，林草覆盖率15.17%，六项指标均达到水土保持方案防治目标。


（六）验收结论

该项目基本落实了水土保持方案及批复文件的要求，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。

沧州海兴 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	唐 亮	国网河北省电力有限公司	处 长		建设单位
成 员	韩 学	国网河北省电力有限公司 沧州供电分公司	工程师		建设单位
	贾志刚	河北景明工程技术有限公司	工程师		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		监测单位
	孙建波	河北电力工程监理有限公司	专 责		监理单位
	杨金雷	邯郸市淼源水利技术咨询 有限公司	高 工		水土保持 方案编制 单位
	孟爱民	沧州中兴实业集团 有限责任公司	专 责		施工单位