

神木 750 千伏变电站 330 千伏送出工程

竣工环境保护验收意见

国网陕西省电力有限公司于 2023 年 7 月 28 日在西安市组织召开了“神木 750 千伏变电站 330 千伏送出工程竣工环境保护验收会”。参加会议的有：国网陕西省电力有限公司建设分公司（建管单位）、国网陕西电科院（技术审评单位）、中国能源建设集团陕西省电力设计院有限公司（设计单位）、中国能源建设集团西北电力建设工程有限公司（施工单位）、陕西诚信电力工程监理有限责任公司（监理单位）、陕西中圣环境科技发展有限公司（环评单位）、陕西宝隆检测技术咨询有限公司（验收调查及监测单位）等单位的代表及特邀专家共 20 人参加了会议，会议成立了验收组（名单附后）。

验收组听取了建管单位关于工程建设及环保执行情况的汇报、技术审评单位关于技术审评意见修改情况的汇报、验收调查单位关于验收调查报告的汇报，根据《建设项目环境保护管理条例》和《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的相关规定以及项目环境影响报告书和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，经认真讨论，形成验收意见如下：

一、项目建设基本情况

本项目位于榆林市神木市及府谷县境内。建设内容及规模为：①新建 330kV 神当 I、II 回线路 π 接入神木 750kV 变电站线路工程，共新建线路长度为 $2 \times 27.163\text{km} + 2.571\text{km}$ ；②新建神木 750kV 变~府谷 II 变 330kV 单回架空输电线路，线路长度为 53.226km。

本项目共建 185 基铁塔，其中直线塔 108 基，耐张塔 77 基。

2016 年 1 月陕西中圣环境科技发展有限公司编制完成了《神木 750kV 变电站 330kV 送出工程环境影响报告书》，2016 年 8 月 1 日，

原陕西省环境保护厅以“陕环批复（2016）385号”文件对本项目环评文件予以批复。

项目于2017年5月20日开工建设，2022年12月10日带电调试。

二、工程变动情况

通过查阅工程设计、施工和监理等文件资料，结合现场勘察，根据原环境保护部印发的《输变电建设项目重大变动清单（试行）》（环办辐射〔2016〕84号）进行梳理对比分析，未发生重大变动。

三、环境保护措施落实情况

本项目落实了环境影响报告书及其批复文件提出的各项环境保护措施，未发生重大环境影响事件。

四、工程建设对环境的影响

工程采取了有效的生态保护措施，生态恢复状况良好；线路沿线电磁环境和声环境质量均符合验收标准要求；输电线路运行无废水产生，对周围水体没有影响；固体废物得到妥善处置，对环境无影响。

五、验收意见

“神木750千伏变电站330千伏送出工程”的可行性研究、初步设计、环境影响评价审查审批手续等资料完备，技术与环保档案资料基本齐全，各项要求的生态保护措施基本得到落实，主要污染物的排放符合国家有关排放标准，环境敏感目标处的主要影响要素也满足相应的环境质量标准，满足《建设项目竣工环境保护暂行办法》的要求，验收组同意“神木750千伏变电站330千伏送出工程”通过竣工环境保护验收。

验收组组长：刘子瑞

2023年7月28日

**神木 750 千伏变电站 330 千伏送出工程
竣工环境保护验收会验收组名单**

会议地点：陕西省西安市

时间：2023 年 7 月 28 日

姓 名	单 位	职务/职 称	身 份	签 名
刘子瑞	国网陕西省电力有限公司建设部	正 高	组 长	刘子瑞
马悦红	国网陕西省电力有限公司建设部	正 高	建设单位	马悦红
王焕郎	国网陕西省电力有限公司建设部	正 高	建设单位	王焕郎
姚金雄	国网陕西省电力有限公司发展部	正 高	建设单位	姚金雄
张 涵	国网陕西省电力有限公司发展部	高 工	建设单位	张涵
朱大为	国网陕西省电力有限公司建设分 公司	高 工	建设管理单位	朱大为
魏超	国网陕西省电力有限公司建设分 公司	高 工	建设管理单位	魏超
王祎哲	国网陕西省电力有限公司建设分 公司	高 工	建设管理单位	王祎哲
吕平海	国网陕西电科院	正 高	技术审评单位	吕平海
鱼小兵	国网陕西电科院	高 工	技术审评单位	鱼小兵
万 昊	国网陕西电科院	高 工	技术审评单位	万昊
赵 鹏	中国能源建设集团西北电力建设 工程有限公司	高 工	施工单位	赵鹏
常昊波	中国能源建设集团陕西省电力设计 院有限公司	高 工	设计单位	常昊波
王志刚	陕西诚信电力工程监理有限责任 公司	总 监	监理单位	王志刚
程 刚	陕西中圣环境科技发展有限公司	高 工	环评单位	程刚
荔小娟	陕西宝隆检测技术咨询服务有限 公司	工程师	验收调查单位	荔小娟
孙 博	陕西宝隆检测技术咨询服务有限 公司	工程师	验收调查单位	孙博
胡 心	陕西宝隆检测技术咨询服务有限 公司	工程师	验收调查单位	胡心
李建伟	陕西省核与辐射安全监督管理站	高 工	特邀专家	李建伟
张燕涛	国网陕西省电力有限公司	正 高	特邀专家	张燕涛