

国网陕西省电力有限公司陕西定边 330 千伏变电站 3 号主变 扩建工程竣工环境保护验收意见

2022 年 3 月 18 日，由国网陕西省电力有限公司主持召开了“陕西定边 330kV 变电站 3 号主变扩建工程竣工环境保护验收视频会”。参加会议的有：国网陕西电科院（技术审评单位）、国网陕西建设公司（建设管理单位）、核工业北京化工冶金研究院（验收调查单位）、中国能源建设集团陕西省电力设计院有限公司（设计单位）、陕西送变电工程有限公司（施工单位）、陕西银河工程监理有限责任公司（监理单位）等单位的代表及特邀专家共 18 人参加了会议，会议成立了验收组（名单附后）。

会议听取了建设管理单位关于工程建设和环境保护设施（措施）实施情况、验收调查单位关于工程竣工环境保护验收调查情况及技术审评单位关于报告审评和现场检查情况的汇报。并审阅了相关资料。经认真讨论、审议，形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

本工程位于陕西省榆林市定边县砖井镇。建设内容主要包括：站内扩建 1 台 240MVA 主变压器，在本期扩建主变 35kV 侧配置 2 组 20Mvar 并联电容器和 1 组 30Mvar 并联电抗器。新建 30m³ 事故油池。2020 年 9 月开工，2021 年 9 月带电运行。

二、工程变动情况

工程于 2019 年 1 月进行了环境影响评价，2019 年 2 月 28 日陕西省生态环境厅以“陕环批复〔2019〕61 号”文件对本工程

环境影响报告表予以批复。

本次验收内容与环评审批内容一致。

三、环境保护措施落实情况

本工程按照环境影响报告表及其批复文件提出的要求，前期工程配套建设环保设施运转正常，充分发挥了环保效能，工程建设期间的环保措施得到了有效的落实。

四、工程建设对环境的影响

现场监测表明，本工程电磁环境和厂界噪声均满足验收相关标准要求；本期扩建不新增运行维护人员，生活污水、固体废物处理依托前期已验收环保设施。

五、验收意见

工程环境保护手续齐全，落实了环境影响报告表及其批复文件要求，各项环境保护设施合格、措施有效，验收调查报告符合相关技术规范，工程满足《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的相关要求，同意“陕西定边 330kV 变电站 3 号主变扩建工程”通过竣工环境保护验收。

验收组组长： 

2022 年 3 月 18 日

定边 330kV 变电站 3 号主变扩建工程

竣工环保验收会验收组名单

姓名	单 位	职务/职称	身份	签名
张燕涛	国网陕西省电力有限公司	正高	组长	张燕涛
马悦红	国网陕西省电力有限公司	正高	建设单位	马悦红
姚金雄	国网陕西省电力有限公司	正高		姚金雄
张 涵	国网陕西省电力有限公司	高工		张涵
王焕郎	国网陕西省电力有限公司	高工		王焕郎
惠君伟	国网陕西建设公司	高工	建设管理单位	惠君伟
张明	国网陕西建设公司	高工		张明
刘中书	国网陕西建设公司	高工		刘中书
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		鱼小兵
赵晶轩	国网陕西电科院	工程师		赵晶轩
李钧	陕西送变电工程公司	工程师	施工单位	李钧
温光辉	中国能源建设集团陕西省电力设计院有限公司	工程师	设计单位	温光辉
秦涛	陕西银河工程监理有限责任公司	工程师	监理单位	秦涛
杨靖	核工业北京化工冶金研究院	工程师	验收调查单位	杨靖
范春英	核工业北京化工冶金研究院	工程师	验收调查单位	范春英
李建伟	陕西省辐射监督管理站	正高	特邀专家	李建伟
苏 耕	国网陕西电科院	正高	特邀专家	苏耕