

国网陕西省电力有限公司延安宜川 330 千伏开关站 主变扩建工程竣工环境保护验收意见

2022 年 6 月 16 日，由国网陕西省电力有限公司主持，在西安市召开了“延安宜川 330kV 开关站（运行名称：壶口 330kV 变电站）主变扩建工程竣工环境保护验收会”。参加会议的有：国网陕西电科院（技术审评单位）、国网延安供电公司（建管单位、运行单位）、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）、陕西诚信电力工程监理有限责任公司（监理单位）、湖北君邦环境技术有限责任公司（验收调查单位）等单位的代表及特邀专家共 15 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

本工程为变电站改扩建工程，工程位于陕西省延安市宜川县丹州街道降头村。建设内容包括：在原开关站内预留场地新增 1 台容量为 240MVA 的主变压器；新建 5 回 110kV 出线间隔（其中备用 3 回）；新增 35kV 并联电容器 1×30Mvar，新增 35kV 并联电抗器 1×30Mvar；新建 1 座 110m³事故油池。工程 2022 年 2 月带电。

二、工程变动情况

工程于 2020 年进行了环境影响评价，2020 年 11 月 13 日陕西省生态环境厅以“陕环批复〔2020〕305 号”文件对本工程环境影响评价报告书予以批复。

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书及其批复文件提出的要求，建成了相关环境保护设施，落实了污染防治和生态保护措施。

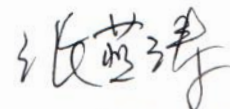
四、工程建设对环境的影响

工程采取了有效的生态保护措施，对站外生态环境无影响；工程周围电磁环境和声环境质量均符合验收标准要求；工程不新增运行人员，不增加生活污水产生量，变电站生活污水依托前期污水处理装置处理，不外排，对周围水环境无影响；固体废物得到妥善安置，对环境无影响。

五、验收意见

工程环境保护手续齐全，落实了环境影响报告书及其批复文件要求，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“延安宜川 330kV 开关站主变扩建工程”通过竣工环境保护验收。

验收组组长：



2022 年 6 月 16 日

延安宜川 330kV 开关站主变扩建工程竣工环保验收会

验收组成员名单

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		正高		姚金雄
张涵		高工		张涵
王焕郎		高工		王焕郎
苏耕	国网陕西电科院	高工	特邀专家	苏耕
李建伟	陕西省核与安全辐射监督站	高工		李建伟
吕平海	国网陕西电科院	正高	技术审评单位	吕平海
鱼小兵		高工		鱼小兵
白继军	国网延安供电公司	高工	建设管理单位	白继军
闫建民		高工		闫建民
孙焯	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	孙焯
张茜楠	陕西送变电工程有限公司	高工	施工单位	张茜楠
曹俊飞	陕西诚信电力工程监理 有限责任公司	工程师	监理单位	曹俊飞
曾起	湖北君邦环境技术 有限责任公司	工程师	验收调查单位	曾起