

国网陕西省电力有限公司柘州 330 千伏变电站主变扩建工程 竣工环境保护验收意见

2022 年 2 月 23 日，由国网陕西省电力有限公司主持召开了“柘州 330 千伏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）、国网渭南供电公司（建管单位）、国网（西安）环保技术中心有限公司（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）、陕西诚信电力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 17 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

本工程位于渭南市韩城市。建设内容包括：在原柘州变内预留场地新增 1 台容量为 240MVA 的主变压器（3 号主变），新建主变基础及油坑，增加 1 个 330kV 主变进线间隔、1 个 330kV 分段间隔、1 个 330kV 出线间隔（仅含母线侧隔离开关）；扩建 2 个 110kV 出线间隔（110kV GIS 基础前期已上）；变电站站内新建 1 座有效容积 50m³ 的事故油池。工程于 2021 年 6 月 3 日带电运行。

二、工程变动情况

工程于2020年进行了环境影响评价，2020年4月23日陕西省生态环境厅以“陕环批复[2020]96号”文件对本工程环境影响评价报告表予以批复。对照《输变电建设项目重大变动清单(试行)》(环办辐射[2016]84号)，本工程建设未发生变动。

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，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。

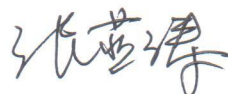
四、工程建设对环境的影响

工程在原柃州变内预留场地建设，对周围生态环境无影响；变电站周围电磁环境和声环境质量均符合验收标准要求；柃州330kV变电站生活污水经地埋污水处理设施处理后最终排入市政污水管网，对周围水环境无影响；固体废物得到妥善处置，对环境无影响。

五、验收意见

本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“柃州330千伏变电站主变扩建工程”通过竣工环境保护验收。

验收组组长：



2022年2月23日

柃州 330kV 变电站主变扩建工程竣工环保验收组名单

序号	姓名	单位	身份	签字
1	张燕涛	国网陕西省电力有限公司	组长	张燕涛
2	马悦红		建设单位	马悦红
3	姚金雄			姚金雄
4	张 涵			张涵
5	王焕郎			王焕郎
6	鱼小兵	国网陕西电科院	技术审评单位	鱼小兵
7	吕平海			吕平海
8	闵建文	国网渭南供电公司	建管单位	闵建文
9	肖 平			肖平
10	梁逸杰			梁逸杰
11	郝旭阳			郝旭阳
12	蔡 丹	中国能源建设集团陕西省电力设计院有限公司	设计单位	蔡丹
13	张 乐	陕西送变电工程有限公司	施工单位	张乐
14	马 斌	陕西诚信电力工程监理有限责任公司	监理单位	马斌
15	苏 耕	国网陕西电科院	特邀专家	苏耕
16	李建伟	陕西省辐射监督管理站		李建伟
17	赵晶轩	国网（西安）环保技术中心有限公司	验收调查单位	赵晶轩