

汉中元墩（杨家山）330 千伏开关站主变扩建工程 竣工环境保护验收意见

2023 年 10 月 9 日，国网陕西省电力有限公司主持召开了“汉中元墩（杨家山）330kV 开关站主变扩建工程竣工环境保护验收会”。参加会议的有：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）、陕西诚信电力工程监理有限责任公司（监理单位）、陕西送变电工程有限公司（施工单位）等单位的代表及特邀专家共 14 人参加了会议，会议成立了验收组（名单附后）。

会上验收组听取了建管单位关于工程建设过程中环境保护工作执行情况的介绍、验收调查单位关于工程竣工环境保护验收调查情况的汇报，并审阅相关资料。经认真讨论、审议，形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

本工程位于汉中市勉县。建设内容为：在原围墙内预留场地新增 2 台容量为 360MVA 的主变压器（#1、#2）及相应的基础、防火墙、框架、主变侧进出线间隔，扩建 100m³ 事故油池一座，新增 35kV 并联电容器 2×2×30MVar，新增 110kV 出线 12 回。

工程于 2021 年 5 月 6 日开工建设，2022 年 12 月 30 日带电运行。

二、工程变动情况

与环评阶段相比，本工程无重大变动。

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

变电站厂界四周、环境敏感目标处电磁环境和声环境均达标；变电站生活污水经化粪池收集后处理，不会对周围水环境造成影响；固体废物得到妥善处置，对环境无影响。

五、验收意见

该工程可行性研究、初步设计、环境影响评价审批手续等资料完备，环保档案资料基本齐全，项目环境保护管理措施比较完善，各项要求的污染防治措施基本得到落实，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验收暂行办法》的要求，验收组同意“汉中元墩（杨家山）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：刘子瑞

2023年10月9日

汉中元墩（杨家山）330kV 开关站主变扩建工程竣工环境保护验收会验收组名单

| 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 | 正高 | 组长 | 刘子瑞 |
| 马悦红 | 国网陕西省电力有限公司 | 正高 | 建设单位 | 马悦红 |
| 王焕郎 | 国网陕西省电力有限公司 | 高工 | | 王焕郎 |
| 张涵 | 国网陕西省电力有限公司 | 高工 | | 张涵 |
| 金晓林 | 国网汉中供电公司 | 高工 | 建管单位 | 金晓林 |
| 万昊 | 国网陕西电科院 | 高工 | 技术审评单位 | 万昊 |
| 鱼小兵 | 国网陕西电科院 | 高工 | | 鱼小兵 |
| 邵建华 | 中国能源建设集团陕西省电力设计院有限公司 | 主设 | 设计单位 | 邵建华 |
| 李晨 | 陕西送变电工程有限公司 | 专责 | 施工单位 | 李晨 |
| 李佳倩 | 陕西送变电工程有限公司 | 专责 | | 李佳倩 |
| 张伟 | 陕西诚信电力工程监理有限责任公司 | 专责 | 监理单位 | 张伟 |
| 张伟 | 国网（西安）环保技术中心有限公司 | 专责 | 验收调查单位 | 张伟 |
| 张燕涛 | 国网陕西省电力有限公司 | 正高 | 特邀专家 | 张燕涛 |
| 高文丽 | 西北电力设计院有限公司 | 正高 | | 高文丽 |