

西安古骆 330 千伏变电站主变扩建工程 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在西安主持召开“西安古骆 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：国网西安供电公司（建管单位），国网陕西电科院（技术审评单位），陕西电力建设集团有限公司（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），陕西中试电力科技有限公司（验收调查单位）等单位的代表及特邀专家共 13 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

本工程位于西安市周至县，项目建设内容为：在既有古骆 330kV 变电站内新增 1 台容量为 360MVA 的主变压器(1 号主变)，新增主变低压侧 1 组 30MVar 并联电容器。

工程于 2023 年 4 月 24 日开工建设，2023 年 8 月 13 日带电运行。

二、工程变动情况

工程实际建设内容与环评内容相比，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

经监测，变电站厂界周围电磁环境和声环境均达标；变电站内前期建设有污水处理设施及事故油池等设施，本次工程依托前期站内环保设施，可以满足污染物处置要求，对周围环境无影响。

五、验收意见

“西安古骆 330 千伏变电站主变扩建工程”的可行性研究、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，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“西安古骆 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：文子瑞

2023 年 10 月 9 日

西安古骆 330 千伏变电站主变扩建工程

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
黄 为	国网西安供电公司	高工	建管单位	黄为
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		万昊
石玉华	陕西电力建设集团有限公司	总设	设计单位	石玉华
高建银	陕西送变电工程有限公司	项目经理	施工单位	高建银
王海刚	陕西诚信电力工程监理有限责任公司	总监	监理单位	王海刚
张 伟	陕西中试电力科技有限公司	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	中国电力工程顾问集团西北电力设计院有限公司	正高		高文丽