

110 千伏桃园路输变电工程竣工环境保护验收意见

2023 年 3 月 17 日，国网西安供电公司在西安主持召开了“110 千伏桃园路输变电工程竣工环境保护验收会”。参加会议的有：陕西电力科学研究院、西安电力设计院（设计单位）、国网（西安）环保技术中心有限公司（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）。

会议听取了建设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

本工程位于西安市莲湖区。建设内容为：新建 110kV 桃园路变电站（运行名称 110kV 桃园变电站）1 座，新建 110kV 电缆线路 2 回，线路全长 4428m。

2007 年 9 月陕西电力科学研究院编制完成了《110kV 桃园路输变电工程环境影响报告表》，2007 年 10 月 22 日陕西省环境保护局以“陕环批复（2007）742 号”文件对本项目环评文件予以批复。

工程于 2007 年 11 月开工建设，2008 年 10 月工程带电投运。

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，变电站周围电磁环境和声环境均达排放标准；敏感目标处电磁环境和声环境满足相应的环境质量标准；变电站生活污水利用站内化粪池处理后排入污水城市管网，不对当地的水体产生影响；固体废物得到妥善处置，对环境无影响。

五、验收意见

“110kV 桃园路输变电工程”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，环境敏感目标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“110kV 桃园路输变电工程”通过竣工环境保护验收。

验收组组长：张世涛

2023年3月17日

桃园路 110kV 输变电工程
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
曹 瑞	国网西安供电公司	副主任	建设单位	曹瑞
黄 为	国网西安供电公司	专责		黄为
张韶文	国网西安供电公司	专责		张韶文
翟 庆	西安电力设计院	专责	设计单位	翟庆
鱼小兵	陕西电力科学研究院	副主任	环评单位	鱼小兵
吴雨龙	国网（西安）环保技术中心有限公司	专责	验收调查单位	吴雨龙
王典阁	国网（西安）环保技术中心有限公司	专责	验收调查单位	王典阁
王焕郎	国网陕西省电力有限公司	副高	特邀专家	王焕郎
马悦红	国网陕西省电力有限公司	正高	特邀专家	马悦红
姚金雄	国网陕西省电力有限公司	正高	特邀专家	姚金雄
张 涵	国网陕西省电力有限公司	副高	特邀专家	张涵
李建伟	陕西省辐射环境监督管理站	正高	特邀专家	李建伟