

## 咸铜电气化铁路瑶曲牵引站 110 千伏变电站供电项目 竣工环境保护验收意见

2023 年 6 月 30 日，国网铜川供电公司主持召开了“咸铜电气化铁路瑶曲牵引站 110 千伏变电站供电项目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）、铜川易源电力设计咨询有限公司（设计单位）、陕西诚信电力工程监理有限责任公司（监理单位）、铜川易源电力实业有限公司（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

本工程位于铜川市耀州区、印台区。建设内容为：

从焦坪 110kV 变向瑶曲牵引站方向出 1 回 110kV 线路，线路长 9.888km（运行名：焦牵线）；从柳林 110kV 变向瑶曲牵引站方向出 1 回 110kV 线路，线路长 13.968km（运行名：柳牵线）；在焦坪 110kV 变电站架空出线处，原预留位置扩建 1 回 110kV 架空出线间隔。

工程 2022 年 4 月开工建设，2022 年 12 月带电运行。

### 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，变电站厂界四周、环境敏感目标及线路经过处电磁环境和声环境均达标；变电站生活污水经化粪池沉淀后定期清掏，不外排，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

“咸铜电气化铁路瑶曲牵引站 110 千伏变电站供电项目”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“咸铜电气化铁路瑶曲牵引站 110 千伏变电站供电项目”通过竣工环境保护验收。

验收组组长：



2023 年 6 月 30 日



**咸铜电气化铁路瑶曲牵引站 110 千伏变电站供电项目  
竣工环保验收会验收组名单**

姓名	单 位	职务/职称	身份	签名
刘 伟	国网铜川供电公司	副总经理	组长	刘伟
魏 璐	国网铜川供电公司	工程师	建设单位	魏璐
李迎华	国网铜川供电公司	高工		李迎华
吕东辉	国网铜川供电公司	工程师		吕东辉
霍文国	铜川易源电力实业有限公司	工程师	施工单位	霍文国
于向前	铜川易源电力设计咨询有限公司	高工	设计单位	于向前
陈建平	陕西诚信电力工程监理有限责任公司	高工	监理单位	陈建平
李建伟	陕西省辐射监督管理站	正高	特邀专家	李建伟
马悦红	国网陕西省电力有限公司	正高		马悦红
王焕郎	国网陕西省电力有限公司	高工		王焕郎
鱼小兵	国网陕西电科院	高工		鱼小兵
熊小刚	国网（西安）环保技术中心有限公司	工程师	验收调查单位	熊小刚
张 爽	国网（西安）环保技术中心有限公司	工程师		张爽
李家恒	国网（西安）环保技术中心有限公司	工程师		李家恒