

洋县戚氏 110 千伏输变电工程 竣工环境保护验收意见

2023 年 11 月 1 日，国网汉中供电公司主持召开了“洋县戚氏 110kV 输变电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）、陕西电力建设集团有限公司（设计施工单位）、陕西省电力项目管理有限公司（监理单位）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

本工程位于汉中市洋县。建设内容为：新建 110kV 户外变电站一座，占地面积 5660m²，主变规模为 2×31.5MVA，110kV 出线 2 回，10kV 出线 1 回，站区新建 30m³事故油池 1 座。

新建输电线路折单路径长度约 12.4km，其中双回架空线路长 2×5.6km，单回架空线路长 0.6km，电缆线路长 0.6km，电缆主要用于变电站进出线，线路起于新建戚氏 110kV 变电站，止于镇江 110kV 变电站（原“垣门 110kV 变电站）；镇江 110kV 变电站新建 1 个出线间隔。

工程于 2020 年 5 月 1 日开工建设，2023 年 6 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

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“洋县戚氏 110kV 输变电工程”通过竣工环境保护验收。

验收组组长： 

2023 年 11 月 1 日

洋县戚氏 110kV 输变电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
沈晓强	国网汉中公司	主任	组长	沈晓强
田明		副主任	建管单位	田明
金晓林		工程师		金晓林
何旭东		专责		何旭东
吴晓云		专责		吴晓云
张燕涛	国网陕西省电力有限公司	高工	特邀专家	张燕涛
马悦红		高工		马悦红
王焕郎		高工		王焕郎
李建伟	陕西省辐射站	高工		
韩亮亮	陕西省电力项目管理有限公司	专责	监理	韩亮亮
翟巍	陕西电力建设集团有限公司	专责	施工	翟巍
朱彤	陕西电力建设集团有限公司	专责	设计	朱彤
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
胡丹阳	国网(西安)环保技术中心有限公司	专责	验收调查	胡丹阳