

# 安康向阳 110 千伏变电站扩建工程 竣工环境保护验收意见

2023 年 11 月 9 日，国网陕西省电力有限公司安康供电公司  
在安康市主持召开了“安康向阳 110 千伏变电站扩建工程竣工环  
境保护验收会”。参加会议的有：国网陕西电科院（技术审评单  
位），安康电力设计院有限公司（设计单位），陕西汉水电力实  
业（集团）有限责任公司（施工单位），陕西电力项目管理有限  
公司（监理单位），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

本工程位于安康市紫阳县境内，项目建设内容为：在既有向  
阳 110kV 变电站内新增 1 台容量为 31.5MVA 的主变压器（1 号  
主变），同时新增主变低压侧配套新增 1 组 3MVar 并联电容器，  
110kV 出线不发生变化，35kV 出线新增 2 回，10kV 出线新增 4  
回。

工程于 2023 年 5 月 25 日开工建设，2023 年 9 月 24 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。

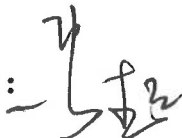
## 四、工程建设对环境的影响

经监测，变电站厂界及周围敏感点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

“安康向阳 110 千伏变电站扩建工程”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，敏感目标处也满足国家相关环境质量标准，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“安康向阳 110 千伏变电站扩建工程”通过竣工环境保护验收。

验收组组长：



2023 年 11 月 9 日

## 安康向阳 110 千伏变电站扩建工程

### 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 |
|-----|------------------------|-------|--------|-----|
| 马 超 | 国网安康供电公司               | 高 工   | 组 长    | 马超  |
| 孙 荣 | 国网安康供电公司               | 高级经济师 | 建设单位   | 孙荣  |
| 阮 杰 | 国网安康供电公司               | 工程师   |        | 阮杰  |
| 解金刚 | 国网安康供电公司               | 高 工   |        | 解金刚 |
| 马悦红 | 国网陕西省电力有限公司建设部         | 正 高   | 特邀专家   | 马悦红 |
| 张 涵 | 国网陕西省电力有限公司发展部         | 高 工   |        | 张涵  |
| 李建伟 | 陕西省核与辐射安全监督管理站         | 高 工   |        | 李建伟 |
| 丁一晨 | 安康电力设计院有限公司            | 专 责   | 设计单位   | 丁一晨 |
| 高 强 | 陕西汉水电力实业（集团）有限<br>责任公司 | 专 责   | 施工单位   | 高强  |
| 徐 超 | 陕西电力项目管理有限责任公司         | 专 责   | 监理单位   | 徐超  |
| 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  |
| 张 伟 | 国网西安环保技术中心             | 专 责   | 验收调查单位 | 张伟  |