

# 安康瀛湖 110 千伏变电站增容改造工程 竣工环境保护验收意见

2022 年 8 月 30 日，国网安康供电公司主持召开了“安康瀛湖 110 千伏变电站增容改造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）、陕西汉水电力实业（集团）有限责任公司电力设计院（设计单位）、陕西地方电力建设有限公司（监理单位）、陕西汉水电力实业（集团）有限责任公司（施工单位）等单位的代表及特邀专家共 21 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

本工程位于安康市汉滨区瀛湖镇。建设内容为：将安康瀛湖 110 千伏变电站原有的  $2 \times 10\text{MVA}$  主变增容为  $2 \times 31.5\text{MVA}$  变压器，选用三相三绕组全密封自冷有载调压变压器；并对站内部分辅助设备及设施进行改造更换。原有一座  $10\text{m}^3$  事故油池，本期扩建为一座  $20\text{m}^3$  事故油池。

工程于 2021 年 12 月开工建设，2022 年 5 月工程带电投运。

## 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

经监测，变电站周围电磁环境和声环境均达标；变电站生活污水处理依托原有设施，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

工程环境保护手续齐全，落实了环境影响报告表及其批复文件要求，各项环境保护设施有效，污染排放达标，工程满足《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的相关要求，同意“安康瀛湖 110 千伏变电站增容改造工程”通过竣工环境保护验收。

验收组组长：

2022 年 8 月 30 日

# 安康瀛湖 110kV 变电站扩容改造工程

## 竣工环保验收会验收组名单

单位	姓名	职务/职称	身份	签名
国网安康供电公司	马 超	高工	组长	马超
	孙 荣	高工	建设单位	孙荣
	李 强	高工		李强
	王浩旭	工程师		王浩旭
	解金刚	工程师		解金刚
	刘益锋	工程师		刘益锋
	张 平	工程师		张平
	张明兵	工程师		张明兵
	阮 杰	工程师		阮杰
陕西省辐射监督管理站	李建伟	正高	特邀专家	李建伟
国网陕西省电力有限公司	张燕涛	正高		张燕涛
	马悦红	正高		马悦红
	王焕郎	高工		王焕郎
	张 涵	高工	张涵	
陕西汉水电力实业（集团） 有限责任公司电力设计院	简益重	工程师	设计单位	简益重
陕西汉水电力实业（集团） 有限责任公司变电分公司	董 康	高工	施工单位	董康

单位	姓名	职务/职称	身份	签名
陕西地方电力建设有限公司	陈益军	工程师	监理单位	陈益军
国网陕西电科院	鱼小兵	高工	技术审评单位	鱼小兵
国网(西安)环保技术中心有限公司	王育佳	专责	验收调查单位	王育佳
	张伟	专责		张伟
	陈瑶	专责		陈瑶