

# 国网陕西省电力有限公司安康供电公司 安康古堰 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“安康古堰 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）、安康电力设计院有限公司（设计单位）、陕西诚信电力工程监理有限责任公司（监理单位）、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

本工程位于安康市石泉县城关镇。建设内容为：将原 2 台 20MVA 主变更换为 2 台 50MVA 主变；110kV、35kV 保持原单母线分段接线，配电装置保持原户外布置方式；拆除并异地新建 1 座容积为 30m<sup>3</sup>的事故油池。本期增容改造工程在原变电站征地范围内拆除后重建，不新增占地。

工程 2019 年 3 月开工建设，2021 年 7 月带电运行。

## 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

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“安康古堰 110 千伏变电站增容改造工程”通过竣工环境保护验收。

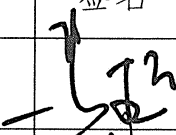
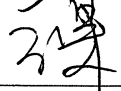
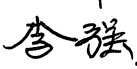

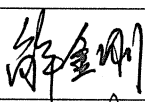
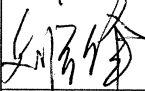
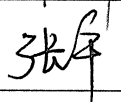


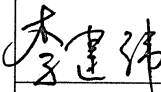

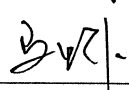
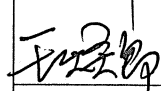

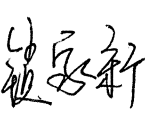

验收组组长：



2022 年 8 月 30 日

# 安康古堰 110 千伏变电站增容改造工程

## 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	
	孙荣	高工	建设单位	
	李强	高工		
	王浩旭	工程师		
	解金刚	工程师		
	刘益锋	工程师		
	张平	工程师		
	张明兵	工程师		
	阮杰	工程师		
陕西省辐射监督管理站	李建伟	正高	特邀专家	
国网陕西省电力有限公司	张燕涛	正高		
	马悦红	正高		
	王焕郎	高工		
	张涵	高工		
陕西汉水电力实业（集团） 有限责任公司电力设计院	锁家新	工程师	设计单位	
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	

单位	姓名	职务/职称	身份	签名
陕西诚信电力工程监理有限公司	任大刚	工程师	监理单位	任大刚
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