

国网陕西省电力有限公司安康供电公司 月河（安康西）330 千伏变 110 千伏送出工程 竣工环境保护验收意见

2022 年 8 月 30 日，国网陕西省电力有限公司安康供电公司主持召开了“月河（安康西）330 千伏变 110 千伏送出工程竣工环境保护验收视频会”。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）、湖南鸿源电力建设有限公司和四川省输变电工程公司（施工单位）等单位的代表及特邀专家共 22 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、紫阳县。建设内容包括：

（1）110kV 变电站扩建：紫阳变电站扩建 1 个 110kV 出线间隔；蒿坪变电站扩建 2 个 110kV 出线间隔；恒口变电站完善恒口~汉阴间隔；流水变电站完善流水~瀛湖和流水~紫阳间隔。

（2）线路工程：本次月河变出线共 8 回（至恒口变 2 回，至平梁变 2 回，至大同变 1 回，汉阴变 1 回、蒿坪变 1 回、紫阳变 1 回）。工程新建同塔双回架空线路 $2 \times 33.426\text{km}$ ，新建单回架空线路 27.492km ，新建电缆总长度为 1.922km 。

工程 2018 年 9 月 28 日开工建设，2021 年 11 月 24 日带电运行。

二、工程变动情况

与环评阶段相比，本工程验收调查阶段线路沿线有凤凰山森林公园，该森林公园批准设立时间位于本工程环评批复后，经过森林公园段输电线路路径没有发生变动；验收调查阶段输电线路沿线电磁、声环境敏感目标数量增加超过环评阶段的30%，但多为高跨，并且没有造成敏感目标处的不利环境影响显著加重，不构成重大变动。

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

经现场调查，线路经过凤凰山森林公园落实了相关生态环境保护措施，没有对凤凰山森林公园造成影响。

经监测，输电线路沿线环境敏感目标处电磁环境和声环境均达标；变电站扩建间隔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，事故排油依托原有事故油池，对环境无影响。

五、验收意见

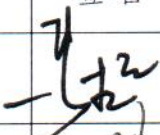



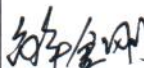
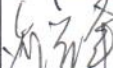



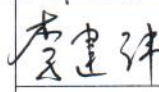

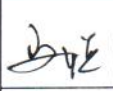
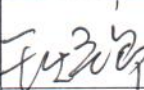
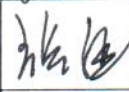
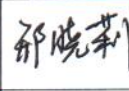
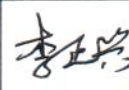
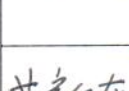
工程环境保护手续齐全，落实了环境影响报告表及其批复文件要求，各项环境保护设施有效，污染排放达标，工程满足《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的相关要求，同意“月河（安康西）330千伏变110千伏送出工程”通过竣工环境保护验收。

验收组组长：

2022年8月30日

月河（安康西）330kV 变 110kV 送出工程

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		
安康电力设计院有限责任公司	张涵	高工		
安康电力设计院有限责任公司	邢晓莉	高工	设计单位	
湖南鸿源电力建设有限公司	李正兴	工程师	施工单位	
四川省输变电工程公司	成新东	工程师		

单位	姓名	职务/职称	身份	签名
陕西诚信电力工程监理有 限责任公司	龙妙霞	工程师	监理 单位	龙妙霞
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