

国网陕西省电力有限公司安康供电公司 安康尧柏江华水泥有限公司新江华 110 千伏变电站接 网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“安康尧柏江华水泥有限公司新江华 110 千伏变电站接网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）、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 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。建设内容包括：（1）滨江 110kV 变电站站内预留场地新增 1 个 110kV 出线间隔；（2）新建滨江变~新江华变 110kV 输电线路（运行名称：江华线），线长约 1.824km，其中架空线长约 1.524km，电缆线路长约 0.3km。

工程 2021 年 6 月 22 日开工建设，2021 年 10 月 28 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

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“安康尧柏江华水泥有限公司新江华 110 千伏变电站接网工程”通过竣工环境保护验收。

验收组组长：

2022 年 8 月 30 日

安康尧柏江华水泥有限公司新江华 110 千伏变电站接网工程

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	
安康电力设计院有限责任公司	邢晓莉	高工	设计单位	邢晓莉
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
陕西汉水电力实业(集团)有限责任公司线路分公司	余庆勇	工程师		余庆勇

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