

# 国网陕西省电力有限公司平利 330 千伏输变电工程 竣工环境保护验收意见

2021 年 12 月 31 日，由国网陕西省电力有限公司主持召开了“平利 330kV 输变电工程竣工环境保护验收视频会”。参加会议的有：国网陕西电科院（技术审评单位）、国网陕西建设公司（建管单位）、国网安康供电公司（运行单位）、国网（西安）环保技术中心有限公司（验收调查单位、变动环评单位）、中国能源建设集团陕西省电力设计院有限公司（设计单位）、陕西送变电工程有限公司和四川省送变电建设有限责任公司（施工单位）、陕西诚信电力工程监理有限责任公司（监理单位）等单位的代表及特邀专家共 26 人参加了会议，会议成立了验收组（名单附后）。

会议听取了建设管理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及技术审评单位关于报告审评和现场检查情况的汇报。并审阅了相关资料。经认真讨论、审议，形成验收意见如下：

## 一、工程建设基本情况

本工程为新建交流输变电工程，工程沿线经过安康市旬阳市、汉滨区、平利县。建设内容包括：新建平利 330kV 变电站（运行名：锦屏 330kV 变电站），安装 1 台 240MVA 主变；香溪 330kV 变电站扩建 1 回 330kV 出线间隔；新建锦屏变~香溪变 330kV 输电线路 83.769km，其中新建同塔双回线（单侧带电）长 5.082km，新建单回线路长 78.687km。2021 年 5 月带电调试。

## 二、工程变动情况

工程于 2014 年进行了环境影响评价，2014 年 11 月 28 日陕西省生态环境厅（原环保厅）以“陕环批复[2014]664 号”文件对本工程环境影响评价报告书予以批复。项目建设过程中，因线路优化调整，线路路径进行了摆动，对照《输变电建设项目重大变动清单(试行)》（环办辐射[2016]84 号），发生了重大变动，对工程变动部分重新进行了环境影响评价，2021 年 4 月 28 日安康市生态环境局以“安环函[2021]111 号”文件对变动环评予以批复。

本次验收内容与两次环评审批内容一致。

## 三、环境保护措施落实情况

本工程按照环境影响报告书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。

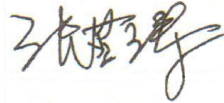
## 四、工程建设对环境的影响

工程采取了有效的生态保护措施，生态恢复状况良好；工程周围电磁环境和声环境质量均符合验收标准要求；平利 330kV 变电站生活污水不外排，输电线路经过河流等水体一档跨越，对周围水环境无影响；固体废物得到妥善安置，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书及其批复文件要求，各项环境保护设施合格、措施有效，验收调查报告符合相关技术规范，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“平利 330 千伏输变电工程”通过竣工环境保护验收。

验收组组长： 

2021 年 12 月 31 日

平利 330kV 输变电工程竣工环境保护验收组名单

序号	姓名	单位	身份	签字
1	张燕涛	国网陕西省电力有限公司	组长	张燕涛
2	马悦红		建设单位	马悦红
3	姚金雄			姚金雄
4	张 涵			张涵
5	王焕郎			王焕郎
6	鱼小兵	国网陕西电科院	技术审评单位	鱼小兵
7	吕平海			吕平海
8	刘中书	国网陕西建设公司	建管单位	刘中书
9	刘西洋			刘西洋
10	薛天宇			薛天宇
11	杨 洋	国网安康供电公司	运行单位	杨洋
12	赵 亮			赵亮
13	孙 荣			孙荣
14	常昊波	中国能源建设集团陕西省电力设计院有限公司	设计单位	常昊波
15	邵建华			邵建华
16	吴 亮			吴亮
17	谭 涛	陕西送变电工程有限公司	施工单位	谭涛
18	蔡 彬			蔡彬
19	卢兴中	四川省送变电建设有限责任公司		卢兴中
20	何亚军			何亚军
21	何奇贵			何奇贵
22	任大刚	陕西诚信电力工程监理有限责任公司	监理单位	任大刚
23	郁 娜	国网(西安)环保技术中心有限公司	变动环评单位	郁娜
24	张 伟	国网(西安)环保技术中心有限公司	调查单位	张伟
25	李建伟	陕西省辐射环境监督管理站	特邀专家	李建伟
26	苏 耕	国网陕西电科院		苏耕