

# 国网陕西省电力有限公司陕西府谷清水川低热值煤发电 项目 330kV 送出工程建设项目竣工环境保护验收意见

2022 年 10 月 28 日，由国网陕西省电力有限公司主持召开了“陕西府谷清水川低热值煤发电项目 330kV 送出工程建设项目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）、国网陕西省电力有限公司建设分公司（建管单位）、陕西电力科学研究院（环评单位）、中国能源建设集团陕西省电力设计院有限公司、中国电力工程顾问集团西北电力设计院有限公司（设计单位）、陕西送变电工程有限公司（施工单位）、陕西诚信电力工程监理有限责任公司（监理单位）、湖北博润雅检测科技有限公司（验收调查单位）等单位的代表及特邀专家共 18 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

陕西府谷清水川低热值煤发电项目 330kV 送出工程位于榆林市府谷县境内，工程主要建设内容包括：（1）府谷清水川低热值煤发电项目~府谷 II 330kV 线路工程，线路路径总长 28.5km，包括新建 27.3km 330kV 单回线路及 0.7km 的同塔双回单侧挂线线路，0.5km 利用原神郝 $\pi$ 接线；（2）府谷 II 330kV 出线段改线工程，线路路径总长 1.736km，其中新建同塔四回线路

4×0.735km，新建同塔双回线路 2×1.001km；（3）扩建府谷 II 变电站 330kV 间隔 2 个。本工程于 2021 年 3 月开工，2022 年 5 月带电调试。

## **二、工程变动情况**

陕西府谷清水川低热值煤发电项目 330kV 送出工程建设项目实际建设性质、地理位置、建设规模内容、采用的生产工艺、环境保护措施、线路路径走向、环境敏感目标数量等与项目环境影响评价文件及其审批文件基本一致，对照《输变电建设项目重大变动清单（试行）》（环办辐射〔2016〕84 号），本工程未发生重大变动。

## **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；输电线路运行无废水产生，对周围水体没有影响；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“陕西府谷清水川低热值煤发电项目 330kV

送出工程建设项目”通过竣工环境保护验收。

验收组组长：刘子瑞

2022年10月28日

## 陕西府谷清水川低热值煤发电项目 330kV 送出工程

### 竣工环保验收会验收组名单

姓名	单 位	职务/职称	身份	签名
刘子瑞	国网陕西省电力有限公司	正高	组长	刘子瑞
马悦红	国网陕西省电力有限公司	正高	建设单位	马悦红
姚金雄		正高		姚金雄
张 涵		高工		张涵
王焕郎		高工		王焕郎
朱大为	国网陕西建设公司	工程师	建设管理单位	朱大为
王关瑞泽		高工		王关瑞泽
吕平海	国网陕西电科院	高工	技术审评单位	吕平海
鱼小兵		高工		鱼小兵
李建伟	陕西省辐射监督管理站	正高	特邀专家	李建伟
张燕涛	国网陕西省电力有限公司	正高		张燕涛
肖能文	陕西送变电工程公司	总工	施工单位	肖能文
陈正伦	中国电力工程顾问集团西北电力设计院有限公司	设总	设计单位	陈正伦
常昊波	中国能源建设集团陕西省电力设计院有限公司	设总		常昊波
赵晶轩	陕西电力科学研究院	工程师	环评单位	赵晶轩
张放	陕西诚信电力工程监理有限责任公司	专责	监理单位	张放
焦月霞	湖北博润雅检测科技有限公司	工程师	验收调查单位	焦月霞
林浩蓬		工程师		林浩蓬