

延长石油富县电厂 750 千伏送出工程

竣工环境保护验收意见

2023 年 8 月 18 日，国网陕西省电力有限公司在西安市组织召开了“延长石油富县电厂 750 千伏送出工程竣工环境保护验收会”。参加会议的有：国网陕西建设公司（建管单位）、国网陕西电科院（技术审评单位）、中国能源建设集团中国电力工程顾问集团东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）、国电环境保护研究院有限公司（环评单位）、湖北博润雅检测科技有限公司（验收调查及监测单位）等单位的代表及特邀专家共 17 人参加了会议，会议成立了验收组（名单附后）。

会前验收组部分人员对现场进行了核查，会上验收组听取了建设单位关于工程建设过程中环境保护工作执行情况的介绍、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、项目建设基本情况

本项目位于延安市富县、洛川县境内。建设内容及规模为：①洛川750kV变电站扩建1回750kV出线间隔（至富县电厂1回出线）。在围墙内预留场地进行，无新征用地；②延长石油富县电厂～洛川变750千伏新建线路路径长约30.374km，线路位于富县、洛川县境内。项目新建塔基为62基，其中直线塔36基，转角塔22基，换位子塔4基。全线采用单回路水平排列架设，采用6×JL/G1A-400/50钢芯铝绞线。

2021 年 5 月国电环境保护研究院有限公司编制完成了《延长石油富县电厂 750 千伏送出工程环境影响报告书》，2021 年 7 月 7 日，陕西省生态环境厅以“陕环批复（2021）93 号”文件对本项目环评文件

予以批复。

项目于2021年11月5日开工建设，2023年5月5日带电运行。

二、工程变动情况

与环评阶段相比，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

经监测，本工程电磁环境和声环境均达排放标准，敏感目标处电磁环境和声环境满足相应的环境质量标准；站区生活污水及固体废物依托原有处理设施，对环境无影响。

五、验收意见

工程环境保护手续齐全，落实了环境影响评价报告书及其批复文件要求，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暂行办法》的要求，同意“延长石油富县电厂750千伏送出工程”通过竣工环境保护验收。

验收组组长：刘子瑞

2023年8月18日

延长石油富县电厂 750 千伏送出工程 竣工环境保护验收会验收组名单

会议地点：陕西省西安市

时间：2023 年 8 月 18 日

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建设部	正 高	组 长	刘子瑞
马悦红	国网陕西省电力有限公司建设部	正 高	建设单位	马悦红
王焕郎	国网陕西省电力有限公司建设部	正 高	建设单位	王焕郎
姚金雄	国网陕西省电力有限公司发展部	正 高	建设单位	姚金雄
张 涵	国网陕西省电力有限公司发展部	高 工	建设单位	张 涵
朱大为	国网陕西省电力有限公司建设分 公司	工程师	建设管理单位	朱大为
薛天宇	国网陕西省电力有限公司建设分 公司	工程师	建设管理单位	薛天宇
李建伟	陕西省核与辐射安全监督站	高 工	特邀专家	李建伟
张燕涛	国网陕西省电力有限公司	正 高	特邀专家	张燕涛
吕平海	国网陕西电科院	正 高	技术审评单位	吕平海
鱼小兵	国网陕西电科院	高 工	技术审评单位	鱼小兵
万 昊	国网陕西电科院	高 工	技术审评单位	万 昊
柴国峰	东北电力设计院	主 设	设计单位	柴国峰
郝旭升	陕西送变电工程有限公司	项 目 经 理	施工单位	郝旭升
代锬平	陕西诚信电力工程监理有限责任 公司	项 目 总 监	监理单位	代锬平
林浩蓬	湖北博润雅检测科技有限公司	工程师	验收调查单位	林浩蓬
王 琛	湖北博润雅检测科技有限公司	工程师	验收调查单位	王 琛