

国网陕西省电力公司蒙华铁路（榆林段）供电工程 竣工环境保护验收意见

2020年9月9日，由国网陕西省电力公司主持，在西安市召开了“蒙华铁路（榆林段）供电工程竣工环境保护验收会”。参加会议的有：国网陕西电科院、国网陕西建设公司、陕西科荣环保工程有限公司（验收调查单位）、西安输变电工程环境影响控制技术中心有限公司（环评单位）、陕西送变电工程公司（施工单位）、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18人参加了会议，会议成立了验收组（名单附后）。

验收组听取了建管单位关于工程建设及环保执行情况的汇报、技术审评单位关于验收调查报告修改情况的汇报、验收调查单位关于验收调查报告的汇报，根据《建设项目环境保护管理条例》和《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的相关规定以及项目环境影响报告书和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，经认真讨论，形成验收意见如下：

一、基本情况

（一）建设地点、主要建设内容

建设地点：陕西省榆林市靖边县。

主要建设内容：

新建蒙华铁路（榆林段）供电工程包括：（1）统万 330kV 变电

站预留场地内扩建 2 个 330kV 出线间隔。(2) 新建统万 330kV 变电站至靖边东牵引变线路，线路路径长度为(12.04+11.76km)。

(二) 环评审批及建设过程情况

2018 年 7 月 3 日，原陕西省环境保护厅以《关于国网陕西省电力公司蒙华铁路（榆林段）供电工程环境影响报告书的批复》（陕环批复[2018]242 号）对项目的环境影响报告书做出了批复。

本项目于 2018 年 9 月开工建设，2019 年 9 月带电。

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

本工程在设计、施工过程中已全面落实了环评报告书及批复文件提出的各项环境保护措施，未发生重大环境影响事件。

四、工程建设对环境的影响

(一) 生态环境影响调查

根据核实相关资料和实地调查，本工程在实施过程中落实了环评批复及环评报告中提出的生态保护措施，迹地恢复情况良好。

(二) 电磁环境

根据监测结果，统万 330kV 变电站间隔扩建东侧、靖边东 110kV 牵引变电站北侧的工频电场和工频磁场均满足 4kV/m、100 μ T 的标准限值要求。

输电线路沿线环境敏感目标及其他建筑物处的工频电场、工频磁场均满足 4kV/m、100 μ T 的标准限值要求；线路经过耕地、园地、牧

草地等区域时工频电场满足 10kV/m 的标准限值要求。

（三）声环境

根据监测结果，统万 330kV 变电站东侧厂界外 1m、靖边东变电站北侧昼、夜间噪声监测值均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准限值要求。

输电线路沿线环境敏感目标及其他建筑物处昼、夜间监测值均满足相应声环境功能区标准限值要求。

（四）水污染防治调查

输电线路运行期无废水产生。

（五）固体废弃物

根据调查，本工程施工期产生的生活垃圾及其他固体废弃物已得到妥善处置，没有污染周围环境。

（六）环境管理

建设单位成立了环境保护工作管理机构，管理职责明确，对工程施工期和运行期的环境保护工作进行全过程监督和管理。

四、验收意见

“蒙华铁路（榆林段）供电工程”的选线、可行性研究、初步设计、环境影响评价审查审批手续等资料完备，技术与环保档案资料基本齐全，工程环境保护管理措施比较完善，各项要求的生态保护和污染防治措施基本得到落实，主要污染物的排放符合国家有关排放标准，敏感点的主要影响要素也满足相应的环境标准，达到了《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的要求，验收组同意“蒙华铁路（榆

林段) 供电工程”通过竣工环境保护验收。

国网陕西省电力公司

2020年9月9日

蒙华铁路（榆林段）供电工程竣工环境保护验收会验收组名单

2020年9月9日

	姓 名	工作单位	身 份	职务/职称	签 名
组长	张燕涛	国网陕西省电力公司	建设单位	高 工	
成员	马悦红	国网陕西省电力公司	建设单位	教 高	
	张 涵	国网陕西省电力公司	建设单位	高 工	
	王焕郎	国网陕西省电力公司	建设单位	高 工	
特邀专家	李建伟	陕西省辐射环境监督管理站	特邀专家	高 工	
其他与会人员	刘中书	国网陕西省建设分公司	建设管理单位	高 工	
	向翰丞	国网陕西省建设分公司	建设管理单位	项目经理	
	苏 耕	国网陕西电力科学研究院	组织单位	教 高	
	吕平海	国网陕西电力科学研究院	组织单位	高 工	
	鱼小兵	西安输变电工程环境影响控制技术 中心有限公司	环评单位	高 工	
	李新胜	陕西送变电工程公司	施工单位	高 技	
	高迎晨	陕西送变电工程公司	施工单位	高 工	
	赵汉华	中国能源建设集团陕西省电力设计院 有限公司	设计单位	工程师	
	张志杰	陕西诚信电力工程监理有限责任 公司	监理单位	总 监	
	舒灿宇	陕西科荣环保工程有限责任公司	调查单位	工程师	
	卜安全	陕西科荣环保工程有限责任公司	调查单位	工程师	
	许小冰	陕西科荣环保工程有限责任公司	调查单位	工程师	
冯 丹	陕西科荣环保工程有限责任公司	调查单位	工程师		