

陕西省天然气股份有限公司杨凌分公司
咸宝线蔡家坡沿渭河段梧桐里小区占压隐患治理工程
竣工环境保护验收意见

2023年2月25日，陕西省天然气股份有限公司杨凌分公司主持召开了《咸宝线蔡家坡沿渭河段梧桐里小区占压隐患治理工程》竣工环境保护视频验收会。参加会议的有建设单位的代表及特邀专家共7人（名单附后），会议成立了验收组。

会前，验收组专家代表现场检查了本项目主体工程建设以及环境保护措施的落实情况。会议听取了建设单位对项目环境保护执行情况和验收监测报告内容的汇报，经认真讨论，形成验收组意见如下：

一、项目基本情况

1、建设地点、规模、主要建设内容

项目位于陕西省宝鸡市蔡家坡镇周五路与渭河河堤路交叉东北角的梧桐里小区南侧；

本项目新建管线长度280m，设计压力4.0MPa，自206#+6号桩东侧的梧桐里小区南侧边缘开始改线（起点），东西向敷设，新建管道走向位于已建管道南侧约1.5m位置，迁改后管道在周五路东侧边界处与原管道连接（终点）。

2、建设过程及环保审批情况

项目实际于2022年9月正式开工建设，并于当月建成；2022年4月委托编制环境影响评价报告，2022年5月31日，取得项目批复（宝环岐函〔2022〕40号）。

3、投资情况

项目实际总投资290万，环保投资9.9万元，占比3.4%。

4、验收范围

本次验收范围为环评及批复中关于废气、废水、固废、噪声、生态等验收范围内全部污染防治措施。

二、项目变动情况

本项目对照《关于印发环评管理中部分行业建设项目重大变动清单的通知》（环办[2015]52号）中“油气管道建设项目重大变动清单（试行）”，以及陕西省生态环境

厅《关于加强建设项目重大变动影响评价管理工作的通知》（陕环环评函[2021]11号）中的相关规定进行判定，认为本项目未发生重大变动，实际建设工程内容全部纳入竣工环保验收管理中。

三、环境保护设施落实情况

1、大气污染防治措施

经调查了解，项目施工现场物料集中堆放，并采取围挡、覆盖等措施；现场配备洒水装置，在土方作业阶段对作业面和土堆洒水以减少扬尘污染；运送砂石等物料的车辆进行封闭或遮盖，做到沿路不遗漏、不抛撒，发现物料泄漏、遗撒的，及时清扫干净；施工单位加强了施工车辆的运行管理与维护保养，最大限度的减少了施工机械及车辆废气对大气环境的影响。

2、水污染防治措施

经调查了解，项目施工期不设置施工营地，无生活污水产生。项目试压废水污染物主要为SS，试压废水排入市政污水管网，不外排。

3、噪声污染防治措施

施工过程中使用低噪声、先进的设备，并定期对施工机械设备进行了维护保养；施工过程合理安排施工工段，避免高噪声设备在同一作业面同时施工，增加噪声局部排放强度；施工场地夜间禁止施工，合理安排施工时间，避开午休时间施工。

4、固废污染防治措施

项目不设施工营地，无生活垃圾产生，施工产生的挖方全部回填，无弃土产生。施工过程中产生的破碎路面水泥、砖块等建筑垃圾集中收集后，运往建筑垃圾填埋场处置。

管线在正常运行期间，由于采取密闭输气工艺，不产生废气、废水和噪声等环境污染。

四、生态环境影响调查

1、施工期

本项目位于城镇区域，项目占地均为硬化地面，不破坏植被及绿化带，项目施工严格控制了施工作业带宽度，临时占地面积约4500m²，标志牌永久占地4m²，项目缩短施工时间，施工完成后对临时占地及时进行地面硬化、铺装、恢复原貌；项目施工期采取的生态环境治理措施效果明显，未对周围生态环境产生较大影响，现场调查期

间未发现遗留环境问题。施工期产生的固体废物或合理利用，根据相关要求进行了合理处置，未对周围环境造成二次污染；

2、运营期

项目输气管线按照设计要求进行了防腐，对临时占地进行了硬化铺装，运行期不会对周围生态环境造成影响。

五、验收结论

项目在建设中能按照国家有关建设项目环境保护管理的规定，履行了环境影响评价审批手续，施工和运行阶段采取了行之有效的污染及生态恢复保护措施，环境影响报告表和评批复要求的污染控制措施基本得到落实。项目具备了竣工验收条件，验收组同意通过该项目竣工环保验收。

六、后续要求

加强对管线的巡查力度，定期组织工作人员进行风险事故防范演练，提高风险事故的应急能力。

八、验收人员信息

验收人员信息见附件。

陕西省天然气股份有限公司杨凌分公司

2023年2月25日

陕西省天然气股份有限公司杨凌分公司

咸宝线蔡家坡沿渭河段梧桐里小区占压隐患治理工程竣工环境保护验收组人员名单

验收组	姓名	单位	职务/职称	联系方式	签名
组长					
专家组	韩奉平	中煤西安设计工程有限责任公司	高工	13186132309	
	姬涛	西安中地环境科技有限公司	高工	18392199168	
	王冠一	西安高新技术产业开发区管委会	高工	18009223291	
成员	潘永宝	陕西省现代建筑设计研究院有限公司	高工	13571881484	
	张鹏	陕西省现代建筑设计研究院有限公司	工程师	18792930793	

