

# 国家管网集团北京管道有限公司

## 霸州站联通工程环境影响报告书技术评审意见

2022年7月18日，国家管网集团北京管道有限公司在廊坊市霸州市组织召开了《国家管网集团北京管道有限公司霸州站联通工程环境影响报告书》技术评审会。参加会议的有建设单位、设计单位、评价单位的代表和专家共9人，会议由3名专家组成技术评审组(名单附后)。与会人员首先踏勘了项目现场及周边环境，然后听取了评价单位——河北十环环境评价服务有限公司对环境影响报告书内容的详细介绍，经认真讨论，形成评审意见如下：

### 一、项目概况

项目名称：国家管网集团北京管道有限公司霸州站联通工程。

建设单位：国家管网集团北京管道有限公司。

建设地点：项目位于霸州市康仙庄乡康仙庄村东侧，改造康仙庄分输站位于霸州市康仙庄乡康仙庄村以东、G112国道以北，康仙庄分输站内，中心地理坐标为北纬 $39^{\circ}5'46.126''$ ，东经 $116^{\circ}27'30.045''$ ，康仙庄分输站北侧为耕地、林地，南侧为顺达燃气加气站，隔气站为G112国道，西侧为空地，东侧为霸州分输站。

建设内容：本工程从霸州分输站已建DN900预留阀门GOV 1103处动火接气，主要包括天然气供气站场和供气管道。本项目改造陕京系统霸州分输站及康仙庄分输站，康仙庄分输站内部改造部分新增计量、限流设施，并具备正反输功能。天然气管线起自陕京系统霸州分输站，止于蒙西煤制气廊支线LF1#阀室段，天然气管线长度为800m。

本工程为陕京系统霸州分输站与蒙西管道廊坊支线LF1#阀室互联互通管道工程，作为互联互通管道，联通了陕京系统管道和蒙西输气管道。

建设规模：该项目设计输气规模为 $1900 \times 10^4 \text{m}^3/\text{d}$ ，项目供气管道设计压力10Mpa。

项目投资：总投资4973.29万元，其中环保投资191万元，占总投资的3.84%。

劳动定员及工作制度：本项目改造康仙庄分输站不设置劳动定员，工程管理依托国家管网集团北京管道有限公司天津输油气分公司。

### 二、环评文件编制质量

环境影响报告书编制较规范，内容较全面，工程分析较清楚，提出的污染防治措施总体可行，评价结论明确，经修改、完善后可上报审批。

### 三、环境影响报告书需修改完善的主要内容

1、细化项目建设背景介绍；完善“三线一单”符合性、环境管理政策符合性分析，结合项目特点和环境特征完善选址合理性分析；核实评价因子、环境保护目标和噪声排放标准；

2、进一步明确本次建设内容和依托工程内容，并说明依托可行性；细化项目占地及评价范围内生态环境现状调查；明确临时占地及各类交叉、穿越等工程具体位置，细化施工周期、作业时序、作业方式、工程量、生态恢复措施，完善施工期环境影响评价内容；核实固废类别及处置措施，完善地下水环境和风险评价内容；

3、完善竣工环境保护“三同时”验收一览表、环境管理监测计划，规范相关附图、附件。

### 四、项目建设的可行性

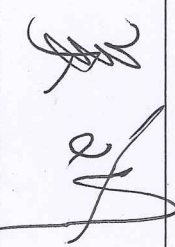
在认真落实环评文件提出的各项生态保护措施和专家意见的前提下，从环保角度分析，该项目建设可行。

专家组：

王彦军 美川 郭成彬

2022年7月18日

国家管网集团北京管道有限公司霸州站联通工程  
环境影响报告书技术评审会专家组名单

姓 名	职 称	工作单位	签 字
吴 炎	正高工	河北新环检测集团有限公司	
郑晓静	高 工	中勘冶金勘察设计研究院	
刘爱厂	高 工	河北畅怀环保科技有限公司	