

雷州站天然气工程环评报告

2012年7月18日，国家管网集团北京管道有限公司评审委员会，参加会议的有康仙庄分公司负责人，会议听取了项目编制单位汇报，并听取了评审委员会对项目编制单位环评报告的意见如下：

一、项目概况

项目名称：国家管网集团北京管道有限公司雷州站天然气工程。
建设地点：项目位于雷州市康仙庄分输站。站址位于雷州市康仙庄乡康仙庄村。站址北侧为国道，站址南侧为国道，站址东侧为国道，站址西侧为国道。

工程内容：本工程为雷州分输站天然气工程，主要内容包括天然气输气管道、分输站及附属设施。康仙庄分输站具有与天然气管道、天然气管道、天然气管道工程配套工程。

本工程为天然气管道工程，主要内容包括天然气管道、分输站及附属设施。康仙庄分输站具有与天然气管道、天然气管道、天然气管道工程配套工程。

项目总投资：总投资为191万元。

建设单位：国家管网集团北京管道有限公司。

二、环评结论

评审意见

公司在编制环评报告时，应首先踏勘现场，了解项目周边环境，并与当地环保部门沟通，形成评审意见。

康仙庄分输站联通工程。

东侧，改造康仙庄分输站，康仙庄分输站北，康仙庄分输站北，康仙庄分输站北，康仙庄分输站北。

阀门GGV 1103处动项目改造陕京系统新增计量、限流设施，输站，止于蒙西煤制

线LF1#阀室互联互通和蒙西输气管道。d，项目供气管道设计

191万元，占总投资的

不设置劳动定员，天然气分公司。

报告书编制较规范，内容较全面，工程分析较清楚，提出的
本可行，评价结论明确，经修改、完善后可上报审批。
向报告书需修改

建设背景介绍；完善的主要内容

合项目特点和环境完善“三线一单”符合性、环境管理政策
示和噪声排放标准环境特征完善选址合理性分析；核实评价因
明确本次建设内容；

个范围内生态环境和依托工程内容，并说明依托可行性；细
位置，细化施工环境现状调查；明确临时占地及各类交叉、
施工期环境影响周期、作业时序、作业方式、工程量、生
风险评价内容；响评价内容；核实固废类别及处置措施，

环境保护“三同时”验收一览表、环境管理监测计划，规

的可行性

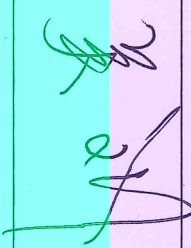
下评文件提出的
该项目建设可各项生态环境保护措施和专家意见的前提下，
行。

刘爱红 姜丹 郭晓红

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
吴斌	正高工	河北新环检测集团有限公司	
郑晓静	高工	中勘冶金勘察设计院	