

兰州 - 银川输气管道可行性报告获批复 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/61/2021\\_2022\\_\\_E5\\_85\\_B0\\_E5\\_B7\\_9E\\_EF\\_BC\\_8D\\_E9\\_c41\\_61890.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/61/2021_2022__E5_85_B0_E5_B7_9E_EF_BC_8D_E9_c41_61890.htm) 6月26日，兰州 - 银川输气管道可行性研究报告获得中国石油天然气股份有限公司批复。兰州 - 银川输气管道是涩宁兰与西气东输管道的联络线，是实现青海、长庆和塔里木三大气区联网的骨干工程。兰银管道起自涩宁兰管道河口分输站，在甘塘与西气东输管道实现联网，经内蒙古阿拉善左旗，到达银川末站，全长412公里，管径610毫米，设计压力10兆帕，设计输气能力年35亿立方米。白银支线管道总长57公里，管径273.1毫米，设计压力10兆帕。项目总投资为17.9057亿元。计划干线工程于2007年6月底建成投产，白银支线在2007年年底建成。据悉，此项工程是中国石油股份公司第一次采用PMC（项目管理承包）加EPC模式管理。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)