

陕西省环境保护厅

陕环批复〔2014〕267号

陕西省环境保护厅

关于陕西省天然气股份有限公司咸阳至宝鸡 输气管道复线工程竣工环境保护验收的批复

陕西省天然气股份有限公司：

你公司《关于咸阳至宝鸡输气管道复线工程竣工环境保护验收调查报告审查的请示》（陕气司字〔2014〕41号）及相关验收材料收悉。我厅于2014年3月27日对该工程进行了竣工环境保护验收现场检查。经研究，现批复如下：

一、咸阳至宝鸡输气管道复线工程（原关中环线（永乐至虢镇）输气管道工程）管线全长146km，设计压力4.0MPa，共分为三段，一是高陵段联络线，由西气东输二线西安分输站至永乐首站，长为5km；二是主干线，由靖西二线永乐分输站（即永乐首站）至眉县末站，长为131km；三是89#阀室至乾县段，由西气东输二线89号阀室至乾县分输站，长为10km。其中第三段89#阀室至乾县段未建设。高陵段联络线经过西安市高陵县；咸宝线主干线起点位于咸阳市泾阳永乐首站，终点为宝鸡市马家镇的眉县末站，经过咸阳的泾阳、礼泉、乾县和宝鸡的扶风、岐山、眉县共6个县。管线共设置4座站场和7个截断阀室，项目总投资

42478.58 万元，其中环保投资 3731.6 万元，占总投资的 8.78%。原陕西省环保局于 2007 年 10 月以陕环批复〔2007〕782 号文件对该项目环境影响报告书予以批复，2013 年 10 月同意项目投入试运行。

二、该工程环境保护手续齐全，落实了环评及其批复提出的生态保护及污染防治措施，工程竣工环境保护验收合格。

三、该工程投运后应做好以下工作：

（一）在进行检修等排空作业时应提前告知周边居民，减轻噪声影响。

（二）进一步加强站场绿化；继续加强对管道沿线的巡护，确保安全运行。

四、该工程运营期的环境监管由西安市环保局、宝鸡市环保局和咸阳市环保局组织实施。

五、你公司应在 20 日内将审批的验收调查报告送西安市环保局、宝鸡市环保局和咸阳市环保局备案。



抄送：省环境保护执法局，西安市环保局，宝鸡市环保局，咸阳市环保局。