

黄许可决〔2025〕157号

天水市麦积区成纪新城片区地下管网
综合改造工程(一期)影响天水、
北道水文站水文监测审批
准予行政许可决定书

天水市城市建设投资（集团）有限公司：

黄委于2025年9月23日受理你单位提出的天水市麦积区成纪新城片区地下管网综合改造工程（一期）影响天水、北道水文站水文监测的审批申请。

根据《中华人民共和国水法》《中华人民共和国防洪法》《中华人民共和国黄河保护法》《中华人民共和国水文条例》《水文监测环境和设施保护办法》及有关规定，黄委水文局组织对天水市

麦积区成纪新城片区地下管网综合改造工程（一期）影响天水、北道水文站水文监测分析评价报告进行了技术审查，形成了最终审查意见（见附件）。经研究，同意技术审查意见。

根据《中华人民共和国行政许可法》第三十八条第一款、《水行政许可实施办法》第三十二条第一项，决定准予行政许可。

本许可决定书仅适用于天水市麦积区成纪新城片区地下管网综合改造工程（一期）影响天水、北道水文站水文监测审批许可。若工程的设计、施工方案等有较大变更，应按规定重新办理许可手续。

联系人：马心远 0371-66020840

附件：天水市麦积区成纪新城片区地下管网综合改造工程
（一期）影响天水、北道水文站水文监测分析评价报告
审查意见

黄 委

2025 年 11 月 6 日

附件

天水市麦积区成纪新城片区地下管网综合改造工程 (一期)影响天水、北道水文站水文监测 分析评价报告审查意见

受黄委节保局委托，2025年9月24日，黄河水利委员会水文局在郑州组织召开了《天水市麦积区成纪新城片区地下管网综合改造工程（一期）影响天水、北道水文站水文监测分析评价报告》（以下简称《水文评价报告》）审查会。参加会议的有黄委节保局、防御局，黄委水文局和特邀专家，黄委三门峡库区水文水资源局，天水市城市建设投资（集团）有限公司，中国市政工程西北设计研究院有限公司，黄委天水水文水资源勘测局等单位的专家和代表。审查组听取了项目基本情况介绍和《水文评价报告》编制单位的汇报，经认真讨论，形成审查意见如下：

一、天水水文站位于甘肃省天水市秦州区藉水北路，设立于1958年7月，集水面积1019平方公里，距藉河入渭河口17.8公里，是国家基本水文站，区域代表站。北道水文站位于甘肃省天水市麦积区渭河2号桥头，设立于1990年1月，集水面积24871平方公里，是国家基本水文站，区域代表站。两站均承担着向国家防总、黄河防总、黄河水利委员会、甘肃省各级防汛部门的报讯任务，在黄河防汛抗旱、水资源管理与调度、生态文明建设中

具有重要的作用。

二、天水市麦积区成纪新城片区地下管网综合改造工程（一期）跨藉河桁架桥上距天水水文站 15.2 公里，下距北道水文站 5.4 公里。根据《中华人民共和国水文条例》《水文监测环境和设施保护办法》等有关法规的规定，开展建设工程影响水文站水文监测分析评价是必要的。

三、基本同意《水文评价报告》提出的分析评价结论。工程建设及运营对天水水文站、北道水文站水文监测无影响。

四、在工程建设及运营管理中，若出现未预见因素对天水水文站、北道水文站水文监测产生的影响，建设及运营单位应采取相应的补救措施，并承担相应费用。

五、工程建设及运营单位应接受黄河水文管理部门的事中事后监督管理。

六、本审查意见适用于天水市麦积区成纪新城片区地下管网综合改造工程（一期）影响天水、北道水文站水文监测分析评价报告。

抄送：水文局。

黄河水利委员会办公室

2025 年 11 月 6 日印发