

黄许可决〔2025〕179 号

S03 天水绕城高速公路北绕城段范家湾大桥
（跨寺下河）影响北道水文站水文监测
审批准予行政许可决定书

甘肃天通高速公路有限公司：

黄委于 2025 年 12 月 2 日受理你单位提出的 S03 天水绕城高速公路北绕城段范家湾大桥（跨寺下河）影响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，黄委水文局受委托组织对 S03 天水绕城高速公路北绕城段范家湾大桥（跨寺下河）影响

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 S03 天水绕城高速公路北绕城段范家湾大桥(跨寺下河)影响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: S03 天水绕城高速公路北绕城段范家湾大桥(跨寺下河)影响北道水文站水文监测分析评价报告审查意见

黄 委

2025 年 12 月 25 日

附件

S03 天水绕城高速公路北绕城段范家湾大桥 (跨寺下河) 影响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 12 月 3 日，黄河水利委员会水文局在郑州组织召开了《S03 天水绕城高速公路北绕城段范家湾大桥（跨寺下河）影响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、政法局、防御局，黄委水文局和特邀专家，甘肃天通高速公路有限公司，甘肃省交通规划勘察设计院股份有限公司，黄委三门峡库区水文水资源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、北道水文站位于甘肃省天水市麦积区渭河桥头，设立于 1990 年 1 月，集水面积 24871 平方公里，距渭河入黄口 564 公里，是国家基本水文站，大河控制站。该站承担着向国家防总、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、S03 天水绕城高速公路北绕城段范家湾大桥（跨寺下河）

位于北道水文站上游 19.5 公里处。依据《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 S03 天水绕城高速公路北绕城段范家湾大桥（跨寺下河）影响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 12 月 26 日印发