

黄许可决〔2024〕97号

智慧黄河（兰州段）精细化管理监测建设项目
大通河四渠桥水质自动监测站影响享堂水文站
水文监测审批准予行政许可决定书

兰州市生态环境信息中心：

黄委于2024年4月19日受理你单位提出的智慧黄河（兰州段）精细化管理监测建设项目大通河四渠桥水质自动监测站影响享堂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，黄委水文局组织对智慧黄河（兰州段）精细化管理监测建设项目大通河四渠桥水质自动监

测站影响享堂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智慧黄河（兰州段）精细化管理监测建设项目大通河四渠桥水质自动监测站影响享堂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：鲁 航 0371-66020850

附件：智慧黄河（兰州段）精细化管理监测建设项目大通河四渠桥水质自动监测站影响享堂水文站水文监测分析评价报告审查意见

黄 委

2024年6月3日

附件

智慧黄河（兰州段）精细化管理监测建设项目 大通河四渠桥水质自动监测站影响享堂水文站 水文监测分析评价报告审查意见

受黄委节保局委托，2024年4月22日，黄委水文局在郑州组织召开了《智慧黄河（兰州段）精细化管理监测建设项目大通河四渠桥水质自动监测站影响享堂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，兰州市生态环境信息中心，兰州市水电勘测设计院有限责任公司，黄委上游水文水资源局等单位的代表。审查组听取了工程基本情况介绍和《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、享堂水文站位于青海省民和县川口镇享堂村，设立于1939年10月，集水面积1.51万平方公里，距大通河入湟口1.9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、青海及甘肃两省有关防指等报讯任务，在大通河防洪、水资源管理与调度、生态文明建设中具有重要的地位和作用。

二、拟建智慧黄河（兰州段）精细化管理监测建设项目大通

河四渠桥水质自动监测站位于享堂水文站上游左岸 15.8 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。工程建设及运营对享堂水文站水文监测无影响。

四、在工程建设和运营管理中，若出现未预见因素对享堂水文站水文监测产生的影响，工程建设和运营单位应采取相应补救措施，并承担相应费用。

五、工程建设和运营单位应接受黄河水文管理部门的事中事后监督管理。

抄送：水文局。

黄河水利委员会办公室

2024 年 6 月 3 日印发