

黄许可决〔2025〕116号

大唐延安热电厂供热管线保温维修项目建设  
影响延水甘谷驿水文站水文监测  
审批准予行政许可决定书

大唐陕西发电有限公司延安热电厂：

黄委于2025年7月10日受理你单位提出的大唐延安热电厂供热管线保温维修项目建设影响延水甘谷驿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，黄委水文局组织对大唐延安热电厂供热管线保温维修项目建设影响延水甘谷驿水文站

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大唐延安热电厂供热管线保温维修项目建设影响延水甘谷驿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：彭 聪 0371-66021181

附件：大唐延安热电厂供热管线保温维修项目建设影响延水甘谷驿水文站水文监测分析评价报告审查意见

黄 委

2025年8月25日

## 附件

# 大唐延安热电厂供热管线保温维修项目建设影响延水甘谷驿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7月11日，黄委水文局在郑州组织召开了《大唐延安热电厂供热管线保温维修项目建设影响延水甘谷驿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，大唐陕西发电有限公司延安热电厂，黄委中游水文水资源局等单位的专家和代表。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、甘谷驿水文站位于陕西省延安市宝塔区甘谷驿镇西镇村，设立于1952年1月，集水面积5891平方公里，距延水入黄口112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、陕西省各级防汛部门的报讯任务，在黄河防洪防凌、水资源管理与调度、生态文明建设中具有非常重要的地位和作用。

二、大唐延安热电厂供热管线保温维修项目位于甘谷驿水文站上游约13.2—19.4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》等有关法律的规定，开展建设

工程影响水文站水文监测影响分析评价是必要的。

三、基本同意《水文评价报告》提出的分析结论。工程维修及运营对甘谷驿水文站基本无影响。

四、在工程维修和运营管理中，若出现未预见因素对甘谷驿水文站水文监测产生的影响，工程维修及运营单位应采取相应的补救措施，并承担相应的费用。

五、工程维修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、本审查意见适用于大唐延安热电厂供热管线保温维修项目建设影响延水甘谷驿水文站水文监测分析评价。

---

抄送：水文局。

---

黄河水利委员会办公室

2025年8月26日印发