

设置格式: 字体颜色: 自动设置

设置格式: 缩进: 首行缩进: 0 字符

黄许可决〔2025〕101号

设置格式: 居中, 缩进: 首行缩进: 0 字符

阳光一侯家庄 I 回
改接至河津西 220kV 线路工程影响
龙门水文站水文监测审批准予行政许可决定书

设置格式: 字体: (默认) 长城小标宋体, (中文) 长城小标宋体, 二号, 字体颜色: 自动设置

设置格式: 字体颜色: 自动设置

设置格式: 字体: (默认) 长城小标宋体, (中文) 长城小标宋体, 二号, 字体颜色: 自动设置

设置格式: 字体颜色: 自动设置

设置格式: 字体颜色: 自动设置, 紧缩量: 0.55 磅

设置格式: 字体: (默认) 长城小标宋体, (中文) 长城小标宋体, 二号, 字体颜色: 自动设置, 紧缩量: 0.55 磅

设置格式: 字体颜色: 自动设置

设置格式: 缩进: 首行缩进: 0 字符

删除: -

山西阳光焦化集团股份有限公司:

黄委于 2025 年 5 月 22 日受理你单位提出的阳光一侯家庄 I 回改接至河津西 220kV 线路工程影响龙门水文站水文监测的审批准申请。

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, 黄委水文局组织对阳光一侯家庄 I 回改接至河津西 220kV 线路工程影响龙门水文站水文监

设置格式: 字体: (默认) 宋体, (中文) 宋体, 四号

设置格式: 缩进: 左 1.5 字符, 右 1.7 字符

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阳光一侯家庄 I 回改接至河津西 220kV 线路工程影响龙门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：阳光一侯家庄 I 回改接至河津西 220kV 线路工程影响
龙门水文站水文监测分析评价报告审查意见

黄 委
2025 年 7 月 10 日

设置格式：缩进：首行缩进：2 字符，行距：固定值 29 磅，制表位：36 字符，左对齐，不允许标点溢出边界

删除：-

设置格式：缩进：左 3.04 字符，悬挂缩进：2.62 字符，行距：固定值 29 磅，制表位：36 字符，左对齐，不允许标点溢出边界

设置格式：缩进：首行缩进：2 字符，行距：固定值 29 磅，制表位：36 字符，左对齐，不允许标点溢出边界

设置格式：缩进：首行缩进：18.43 字符，行距：固定值 29 磅，制表位：36 字符，左对齐，不允许标点溢出边界

设置格式：缩进：首行缩进：16.18 字符，行距：固定值 29 磅，制表位：36 字符，左对齐，不允许标点溢出边界

设置格式：行距：固定值 29 磅，制表位：36 字符，左对齐，不允许标点溢出边界

设置格式：字体：（默认）宋体，（中文）宋体，四号

设置格式：缩进：左 1.5 字符，右 1.7 字符

附件

阳光一侯家庄 I 回改接至河津西 220kV 线路工程影响 龙门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 5 月 23 日，黄河水利委员会水文局在郑州组织召开了《阳光一侯家庄 I 回改接至河津西 220kV 线路工程影响龙门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，山西阳光焦化集团股份有限公司，山西元工电力工程设计有限公司，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、龙门水文站位于陕西省韩城市龙门镇，设立于 1934 年 6 月，集水面积 49.8 万平方公里，距河口 1269 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报汛的任务，在黄河防洪、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、拟建的阳光一侯家庄 I 回改接至河津西 220kV 线路工程位于龙门水文站下游 3.5 公里—6.5 公里之间左岸滩地。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

设置格式: 字体: (默认) 黑体, (中文) 黑体, 字体颜色: 自动设置

设置格式: 字体颜色: 自动设置

设置格式: 字体: (默认) 长城小标宋体, (中文) 长城小标宋体, 小二, 字体颜色: 自动设置

设置格式: 居中, 行距: 固定值 29 磅, 制表位: 36 字符, 左对齐, 不允许标点溢出边界

设置格式: 字体: (默认) 长城小标宋体, (中文) 长城小标宋体, 小二, 字体颜色: 自动设置

设置格式: 字体颜色: 自动设置

设置格式: 字体颜色: 自动设置, 紧缩量: 0.3 磅

设置格式: 字体颜色: 自动设置

设置格式: 字体: (默认) 宋体, (中文) 宋体, 四号

设置格式: 缩进: 左 1.5 字符, 右 1.7 字符

要的。

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

四、基本同意《水文评价报告》提出的补救措施。

五、建设单位应落实《水文评价报告》提出的补救措施，并承担相应费用，消除或减轻工程建设对水文监测的影响。

六、在工程建设及运营管理中，若出现未预见因素对龙门水文站水文监测产生的影响，建设及运营管理单位应采取相应补救措施，并承担相应费用。

七、工程建设及运营中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

2025年7月11日印发

— 4 —

设置格式：缩进：首行缩进：1 字符，行距：固定值 29 磅，制表位：41 字符，左对齐，边框：方框：(单实线，自动设置，0.75 磅 行宽)，介于：(单实线，自动设置，0.5 磅 行宽，距正文：0 磅 边框间距)，不允许标点溢出边界

设置格式：字体颜色：自动设置

设置格式：字体：(默认) 宋体，(中文) 宋体，四号

设置格式：缩进：左 1.5 字符，右 1.7 字符