

设置格式: 字体颜色: 自动设置

设置格式: 居中, 缩进: 首行缩进: 0 字符, 行距: 固定值 29 磅

黄许可决〔2025〕109号

设置格式: 字体: (默认) 仿宋_GB2312, (中文) 仿宋_GB2312, 三号, 字体颜色: 自动设置

设置格式: 字体颜色: 自动设置

香加一文实 I、II 回 330 千伏线路工程
跨越黄河建设项目影响唐乃亥水文站
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: (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: 缩进: 首行缩进: 0 字符, 行距: 固定值 29 磅

设置格式: 字体: (默认) 仿宋_GB2312, (中文) 仿宋_GB2312, 三号, 字体颜色: 自动设置

设置格式: 字体颜色: 自动设置

国网青海省电力公司建设公司:

黄委于 2025 年 6 月 11 日受理你单位提出的香加一文实 I、II 回 330 千伏线路工程跨越黄河建设项目影响唐乃亥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,黄委水文局组织对香加一文实 I、II 回 330 千伏线路工程跨越黄河建设项目影响唐乃亥

设置格式: 字体: (默认) 宋体, (中文) 宋体, 四号

设置格式: 右, 缩进: 右 1.8 字符

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香加一文实 I、II 回 330 千伏线路工程跨越黄河建设项目影响唐乃亥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: 香加一文实 I、II 回 330 千伏线路工程跨越黄河建设项目影响唐乃亥水文站水文监测分析评价报告审查意见

黄 委
2025 年 8 月 2 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

设置格式: 字体: (默认) 仿宋_GB2312, (中文) 仿宋_GB2312, 三号, 字体颜色: 自动设置

设置格式: 分散对齐, 缩进: 首行缩进: 2 字符, 行距: 固定值 29 磅, 无孤行控制, 不允许标点溢出边界

设置格式: 字体: (默认) 仿宋_GB2312, (中文) 仿宋_GB2312, 三号, 字体颜色: 自动设置, 紧缩量: 0.3 磅

设置格式: 字体: (默认) 仿宋_GB2312, (中文) 仿宋_GB2312, 三号, 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) 仿宋_GB2312, (中文) 仿宋_GB2312, 三号, 字体颜色: 自动设置

设置格式: 缩进: 首行缩进: 4.43 字符, 行距: 固定值 29 磅, 无孤行控制, 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: 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: 居中, 缩进: 首行缩进: 11.93 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: 字体: (默认) 仿宋_GB2312, (中文) 仿宋_GB2312, 三号, 字体颜色: 自动设置

设置格式: 居中, 缩进: 首行缩进: 11.93 字符, 行距: 固定值 29 磅, 无孤行控制, 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: 行距: 固定值 29 磅, 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

附件

香加一文实 I、II 回 330 千伏线路工程跨越黄河
建设项目影响唐乃亥水文站水文监测
分析评价报告审查意见

受黄委节保局委托，2025 年 6 月 12 日，黄河水利委员会水文局在郑州组织召开了《香加一文实 I、II 回 330 千伏线路工程跨越黄河建设项目影响唐乃亥水文站水文监测分析评价报告》（以下简称《水文分析报告》）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，国网青海省电力公司建设公司，中国电力工程顾问集团西北电力设计院有限公司，黄委上游水文水资源局等单位的代表。审查组（名单附后）听取了工程基本情况介绍和《水文分析报告》编制单位的汇报，经认真讨论，形成审查意见如下：

一、唐乃亥水文站位于青海省海南州兴海县唐乃亥下村，设立于 1955 年 8 月，集水面积 12.2 万平方公里，距河源 1552 公里，2024 年 7 月受羊曲电站蓄水影响，流量测验断面下迁至羊曲电站坝下 1 公里处。该站是国家基本水文站、大河控制站，承担着向国家防总、黄河防总、黄河水利委员会、青海省各级防指等报讯任务，在黄河上游河段防洪防凌、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。

设置格式：字体：（默认）黑体，（中文）黑体

设置格式：字体：（默认）仿宋_GB2312，（中文）仿宋_GB2312，三号

设置格式：字体：（默认）长城小标宋体，（中文）长城小标宋体，小二

设置格式：居中，行距：固定值 29 磅，不允许标点溢出边界

设置格式：缩进：首行缩进：11.3 毫米，行距：固定值 29 磅

设置格式：字体：（默认）宋体，（中文）宋体，四号

设置格式：右，缩进：右 1.8 字符

二、拟建的香加一文实 I、II 回 330 千伏线路工程跨越黄河工程位于唐乃亥测流断面上游约 3.69 公里、羊曲水库库区。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，开展建设工程对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》提出的分析评价结论。工程建设及运营对唐乃亥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唐乃亥流量测验断面水文监测产生的影响，工程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。

设置格式: 缩进: 首行缩进: 2 字符, 行距: 固定值 29 磅

设置格式: 字体颜色: 自动设置

设置格式: 字体颜色: 自动设置

设置格式: 正文文本, 缩进: 首行缩进: 1 字符, 段落间距段后: 0 磅, 行距: 固定值 29 磅, 边框: 方框: (无框线), 介于: (无框线), 不允许标点溢出边界

设置格式: 字体: 四号, 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

抄送: 水文局。

黄河水利委员会办公室

2025 年 8 月 4 日印发