

黄许可决〔2025〕103号

青海海南尼那一贵德 I 回 110kV 线路改造及
贵德—沙沟 110kV 线路建设工程影响
贵德水文站水文监测审批准予
行政许可决定书

国网青海省电力公司海南供电公司：

黄委于 2025 年 6 月 11 日受理你单位提出的青海海南尼那一
贵德 I 回 110kV 线路改造及贵德—沙沟 110kV 线路建设工程影响
贵德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，黄委水文局组织对青海

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，无孤行控制

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）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：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，无孤行控制

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：两端对齐，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，无孤行控制

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

海南尼那一贵德 I 回 110kV 线路改造及贵德一沙沟 110kV 线路建设工程影响贵德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青海海南尼那一贵德 I 回 110kV 线路改造及贵德一沙沟 110kV 线路建设工程影响贵德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：青海海南尼那一贵德 I 回 110kV 线路改造及贵德一沙沟 110kV 线路建设工程影响贵德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

设置格式: 字体: (默认) 仿宋_GB2312, (中文) 仿

设置格式: 分散对齐, 缩进: 首行缩进: 2 字符, 行距:

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

设置格式: 两端对齐, 缩进: 首行缩进: 4.56 字符, 行距:

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

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

设置格式: 居中, 缩进: 首行缩进: 11.93 字符, 行距:

设置格式: 字体: (默认) 仿宋_GB2312, (中文) 仿

设置格式: 居中, 缩进: 首行缩进: 11.93 字符, 行距:

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

设置格式: 行距: 固定值 29 磅, 无孤行控制, 不允许

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 1.5 字符

附件

青海海南尼那一贵德 I 回 110kV 线路改造及 贵德一沙沟 110kV 线路建设工程影响贵德 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《青海海南尼那一贵德 I 回 110kV 线路改造及贵德一沙沟 110kV 线路建设工程影响贵德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海南供电公司，青海科信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、贵德水文站位于青海省贵德县河西镇，设立于 1954 年 1 月 1 日，集水面积为 13.37 万平方公里，距河源 1742 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、青海省各级防汛部门的报讯任务，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、拟建的青海海南尼那一贵德 I 回 110kV 线路改造及贵德

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: (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: (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, 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: 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: (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: 缩进: 首行缩进: 11.3 毫米, 行距: 固定值 29 磅, 无孤行控制

设置格式: 行距: 固定值 29 磅, 无孤行控制

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

一沙沟 110kV 线路跨河工程位于贵德水文站上游约 750 米。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。工程建设及运营对贵德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贵德水文站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。

六、本审查意见适用于青海海南尼那一贵德 I 回 110kV 线路改造及贵德一沙沟 110kV 线路建设工程影响贵德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 7 月 11 日印发

— 4 —

设置格式：无孤行控制

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，行距：固定值 29 磅，边框：方框：(无框线)，介于：(无框线)，无孤行控制，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，右 1.5 字符