

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项 目 名 称：省道 202 线南梁至冯记沟公路所涉宁夏水投盐池有限公司供水管道迁改

项 目 编 号：2022-038

建 设 地 点：吴忠市盐池县高沙窝镇

验 收 单 位：宁夏水投盐池水务有限公司

2023 年 6 月 19 日

一、生产建设项目水土保持设施验收基本情况表

项目名称	省道 202 线南梁至冯记沟公路所涉宁夏水投盐池有限公司供水管道迁改	行业类别	其他小型水利工程
主管部门 (或主要投资方)	宁夏水投盐池水务有限公司	项目性质	改建
水土保持方案批复机关、文号及时间	盐池县审批服务管理局、编号 2022-038、2022 年 9 月 5 日		
水土保持方案变更批复机关、文号及时间	\		
水土保持初步设计批复机关、文号及时间	\		
项目建设起止时间	2022 年 6 月开工，2022 年 8 月完工		
水土保持方案编制单位	宁夏言辰科技有限公司		
水土保持初步设计单位	\		
水土保持监测单位	\		
水土保持施工单位	宁夏大诚顺建设工程有限公司		
水土保持监理单位	\		
水土保持设施验收技术服务单位	宁夏言辰科技有限公司		

二、验收意见

根据《中华人民共和国水土保持法》、《水利部关于加强事中事后监管规范生产建设项目水土保持设施自主验收的通知》(水保〔2017〕365号)、《水利部办公厅关于印发生产建设项目水土保持设施自主验收规程(试行)的通知》(办水保〔2018〕133号)等规定,2023年6月19日,宁夏水投盐池水务有限公司组织召开了省道202线南梁至冯记沟公路所涉宁夏水投盐池有限公司供水管道迁改水土保持设施自主验收会。参加会议的有水土保持方案编制和水土保持设施验收技术服务单位宁夏言辰科技有限公司,水土保持施工单位宁夏水投盐池水务有限公司的代表及特邀专家,会议成立了验收组(名单附后)。

验收组及与会代表查看了工程现场,查阅了技术资料,听取了水土保持设施验收技术服务单位关于项目水土保持设施自验情况的汇报,经质询和讨论,形成以下意见:

(一)项目概况

省道202线南梁至冯记沟公路所涉宁夏水投盐池有限公司供水管道迁改位于吴忠市盐池县高沙窝镇。建设规模为4730m管线(双管敷设1920m,单管敷设2810m)迁改及34座阀井。

项目总占地1.44hm²,永久占地0.02hm²,临时占地1.42hm²,占地类型为荒草地,工程建设期挖方量0.95万m³,填方量0.95万m³,挖填方平衡,工程总投资394.3万元,其中土建投资78.86万元。项目于2022年6月开工,2022年8月完工,总工期3个月。

(二)水土保持方案批复情况

2022年9月5日,盐池县审批服务管理局以水土保持行政许可承诺书编号2022-055号文对本项目水土保持方案予以批复。批复的水土

流失防治责任范围为 1.44hm^2 。水土流失防治标准执行等级执行北方风沙区一级防治标准，水土流失防治指标值为：水土流失治理度 85%，土壤流失控制比 0.80，渣土防护率 87%，林草植被恢复率 93%，林草覆盖率 22%，批复的水土保持总投资 14.58 万元，其中水土保持补偿费 1.44 万元。

（三）水土保持设施验收情况和主要结论

2023 年 5 月，宁夏水投盐池水务有限公司委托宁夏言辰科技有限公司开展本项目水土保持设施验收的技术服务工作。宁夏言辰科技有限公司组织相关人员对该项目通过现场核查、收集并查阅设计、施工有关资料，进行了初步验收。项目实际实施完成的水土保持措施有：土地整治 1.42hm^2 ，撒播种草 1.42hm^2 ，密目网苫盖 1400m^2 ，实际完成水土保持投资 14.58 万元。

各项措施实施后水土流失防治指标为：水土流失治理度 100%，土壤流失控制比 0.81，渣土防护率 98%，林草植被恢复率为 100%，林草覆盖率 98.61%，各项指标均达到了方案设计的目标值。

水土保持设施初步验收结论：建设单位依法编制了水土保持方案，实施了水土保持方案确定的各项防治措施，完成了批复的水土流失防治任务；已实施的水土保持设施质量合格，水土流失防治指标达到了批复的水土保持方案确定的指标值，较好地控制和减少了工程建设中的水土流失；依法足额缴纳了水土保持补偿费；运行期间管理维护责任已落实；项目水土保持设施具备验收合格的条件，可以组织开展水土保持设施验收工作。

（四）验收结论

验收组认为：省道 202 线南梁至冯记沟公路所涉宁夏水投盐池有

限公司供水管道迁改实施过程中落实了水土保持方案及批复文件要求，完成了水土流失预防和治理任务，建成的水土保持设施质量总体合格，水土流失防治指标基本达到了批复的水土保持方案确定的目标值，运行期间管理维护责任落实，依法足额缴纳了水土保持补偿费，符合水土保持设施验收合格条件。经验收组评议，同意水土保持设施验收结论为合格。

（五）后续管护要求

项目水土保持设施验收合格后，运管单位应当依法防治生产运行过程中发生的水土流失，加强对水土保持设施的管理维护，确保水土保持设施长期发挥效益。

三、验收组成员签字表

分工	姓 名	工作单位	职务/职称	签 字	备注
组长	杨宗利	宁夏水投盐池水务 有限公司	部 长		建设 单位
	闫凤琴	宁夏大诚顺建设工程 有限公司	项目经理		水土 保持 施工 单位
	陈光委	宁夏言辰科技有限公司	工程师		水土 保持 方案 编制 单位
	马国龙	宁夏言辰科技有限公司	助理 工程师		水土 保持 验收 技术 服务 单位
	陈 飞	宁夏言辰科技有限公司	助理 工程师		
	王立明	特邀专家	高 工		

宁夏回族自治区 发展和改革委员会文件

宁发改交通审发〔2021〕48 号

自治区发展改革委关于省道 202 线南梁 至冯记沟段公路工程可行性研究报告的批复

自治区交通运输厅：

你厅《关于报送省道 202 线南梁至冯记沟段公路工程可行性研究报告的函》（宁交函〔2021〕139 号）收悉，经我委组织专家对该项目工程可行性研究报告进行审查并研究，现批复如下：

一、项目建设必要性

省道 202 线南梁至冯记沟段公路是《宁夏回族自治区省道网布局规划（2015 年—2030 年）》中省道 202 线高沙窝至彭阳公路在盐池境内的组成路段，现为三级公路。由于修建年代早，现已超期服役，随着交通量不断增长，公路通行能力和服务水平下

降，已不能满足现有交通需求和区域经济社会发展需要。为提高省道通行能力和服务水平，更好服务区域经济社会发展，同意对省道 202 线南梁至冯记沟段公路进行改扩建。（项目代码：2105-640323-18-01-255333）

二、建设规模及路线走向

本项目为普通省道改扩建工程，路线全长 27.65 公里。路线起点位于盐池县高沙窝镇南梁村省道 202 线与省道 307 线平面交叉处，路线沿旧路向南布设，在鸦儿沟村局部向东改线避绕鸦儿沟村街道后绕回旧路，路线终点位于省道 202 线与国道 338 线 T 型交叉处。主要建设内容包括：路基路面工程、涵洞 12 道，并设置必要的交通安全设施等。

三、主要技术标准

根据区域经济社会发展需要和项目实际情况，同意本项目按照二级公路标准建设，设计速度 80 公里/时，路基宽度 12.0 米。桥涵设计汽车荷载等级为公路—Ⅰ级。其他技术指标应符合交通运输部颁布的《公路工程技术标准》（JTG B01-2014）中的有关规定和要求。

四、工期安排

项目计划 2021 年开工建设，工期 1 年。

五、投资估算及资金筹措

项目估算总投资为 18049 万元，资金来源为：由你厅通过自治区财政安排的普通公路建设专项资金统筹解决。

请据此批复编制初步设计报我委审批，积极落实项目建设资金，同时严格执行环境保护、生态红线、安全生产等相关规定，力争项目早日开工建设，发挥投资效益。

宁夏回族自治区发展改革委

2021年5月31日

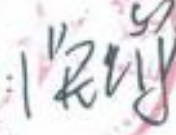


（此件公开发布）

附件 2: 水土保持方案批复文件

水土保持行政许可承诺书

编号: 2022-038

项 目 名称	省道 202 线南梁至冯记沟公路所涉宁夏水投盐池有限公司 供水管道迁改水土保持方案报告表
建 设 地点	宁夏吴忠市盐池县高沙窝镇
水 土 保 持 方 案 公 开 情况	公示网站: https://yanshou100.com 起止时间: 2022 年 8 月 3 日-2022 年 8 月 17 日 公众意见接收和处理情况: 无
生 产 建 设 单 位	企业名称: 宁夏水投盐池水务有限公司 统一社会信用代码: 91640323MA75WW7A2W 地址: 盐池县盐兴路口北侧 (盐林路与盐兴路交汇处) 电子信箱: 法人代表: 吴占荣 联系电话: 13895272288 授权经办人姓名: 刘莉莉 联系电话: 13895356393 证件类型及号码: 身份证 642126198109110024

<p>生 产 建 设 单 位 承 诺 内 容</p>	<p>1. 已经知晓并将认真履行水土保持各项法定义务。</p> <p>2. 所填写的信息真实、完整、准确，所提交的水土保持方案符合相关法律法规、技术标准的要求。</p> <p>3. 严格执行水土保持“三同时”制度，按照所提交的水土保持方案，落实各项水土保持措施，有效防治项目建设中的水土流失；项目投产使用前完成水土保持设施自主验收并报备。</p> <p>4. 依法依规按时足额缴纳水土保持补偿费 1.44 万元。</p> <p>5. 积极配合水土保持监督检查。</p> <p>6. 愿意承担作出不实承诺或者未履行承诺的法律责任和失信责任。</p> <p>7. 其他需承诺的事项。</p> <p>法人代表（签字）：</p> <p>生产建设单位（盖章）：</p> <p>2022年9月5日</p>
<p>审 批 部 门 许 可 决 定</p>	<p>上述承诺以及提交的水土保持方案，材料完整、格式符合规定要求，准予许可。</p> <p>水行政主管部门或者 其他审批部门（盖章） </p> <p>2022年9月5日</p>

备注：1. 本表出编号，许可决定部分外，均由生产建设单位填写。

2. 本表“公众意见接收和处理情况”因内容较多填写不下时，另附页填写。

3. 本表“生产建设单位承诺内容”和“审批部门许可决定”不可分割，分割无效。

4. 本表一式3份，生产建设单位、水行政主管部门（或者其他审批部门）、监督检查部门各执1份。

省道202线南梁至冯记沟公路所涉宁夏水投盐池有限公司 供水管道迁改项目水土保持方案报告表技术审查意见

省道 202 线南梁至冯记沟公路所涉宁夏水投盐池有限公司供水管道迁改项目建设地点位于盐池县高沙窝镇，属改建项目。2021 年 7 月，自治区发展改革委以宁发改交通审发（2021）55 号文对省道 202 线南梁至冯记沟段初步设计予以批复，同意对该项目建设所涉到的宁夏水投盐池有限公司供水管线 4.73km 进行迁改，配套建设阀门井 34 座。项目由管线工程区组成。

项目总占地 1.44hm²，其中临时占地 1.42hm²，永久占地 0.02hm²。建设期挖方总量 0.95m³，填方总量 0.95 万 m³，挖填平衡。项目总投资 394.3 万元，其中土建投资 157.72 万元。项目于 2022 年 6 月开工，计划 2022 年 8 月完工，总工期 3 个月。

项目区地貌类型为缓坡丘陵区；项目区气候类型属温带大陆性干旱气候，年平均气温 8.1℃，多年平均降水量 290mm，年平均蒸发量 1340mm，平均风速 2.6m/s。土壤类型以风沙土为主；植被类型属干旱草原植被；项目区土壤侵蚀为跨度风力侵蚀，侵蚀模数为 2650t/km²·a 项目区属省级水土流失治理区，容许土壤流失量为 1000t/km²·a。

根据《中华人民共和国水土保持法》和生产建设项目水土保持承诺制管理的相关规定，宁夏水投盐池水务有限公司于2022年8月3日主持召开了《省道202线南梁至冯记沟公路所涉宁夏水投盐池有限公司供水管道迁改水土保持方案报告表》技术审查会。参加会议的有方案编制单位宁夏言辰科技有限公司等单位的代表及特邀专家。

与会代表和专家观看了现场影像资料，听取了项目建设单位

关于该项目前期工作情况和工程概况的介绍，方案编制单位关于方案报告表内容的汇报，经质询、讨论与评审，形成以下审查意见：

一、同意主体工程水土保持评价内容。

二、同意本阶段方案确定的水土流失防治责任范围为 1.44hm²。

三、基本同意水土流失预测方法、内容及结论。

四、同意水土流失防治标准等级执行北方风沙区一级标准，基本同意设计水平年的防治指标值为：水土流失总治理度 85%，土壤流失控制比 0.8，渣土防护率 87%，林草植被恢复率 93%，林草覆盖率 22%。

五、同意水土流失防治分区、防治措施体系及总体布局。

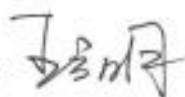
六、同意水土保持投资估算方法、编制依据，基本同意水土保持总投资 14.58 万元，其中水土保持补偿费 1.44 万元。

七、“方案”需修改补充的内容

1. 完善综合说明、项目组成，复核土石方量；
2. 完善主体工程水土保持评价内容；
3. 完善水土保持措施布局及体系，优化临时防护措施设计；
4. 复核水土保持措施工程量及投资；
5. 完善水土保持措施布局及典型设计等图件；

综上所述，专家认为本方案编制符合有关技术规范的规定和要求，同意通过审查，经修改完善后按照承诺制管理的要求办理相关手续。

评审专家：



2022 年 8 月 3 日

附件 3：水土保持补偿费缴费凭证

中央非税收入统一票据 (电子)

票据代码：00010222
交款人统一社会信用代码：91640323MA75WW7A2W
交款人：宁夏水投盐池水务有限公司

票据号码：6403002041
校验码：f87212
开票日期：2022 年 9 月 27 日

30176

水土保持补偿费收入

1

14,400.00

¥14,400.00

电子税票号码：
364038220900003021
高沙窝镇建设的省道202
线南梁至冯记沟公路所
涉宁夏水投盐池水务有
限公司水管道迁改工程

金额合计 (大写) 人民币壹万肆仟肆佰元整 (小写) ¥14,400.00

其他信息

收款单位 (章) 国家税务总局盐池县税务局纳税服务股 (办税服务厅)

复核人：

收款人：蒋世佳

附件 4：现场照片

