

盐池县审批服务管理局关于批准《宁夏盐池县 2024年重点山洪沟治理项目可行性 研究报告》的批复

盐池县水务局：

报来“《关于申请批准宁夏盐池县 2024 年重点山洪沟治理项目可行性研究报告的函》（盐水发〔2023〕92 号）”及相关附件收悉。项目代码：2310-640323-19-01-924527。经研究，现批复如下：

一、原则同意所报宁夏盐池县 2024 年重点山洪沟治理项目可行性研究报告。该项目主要任务是为全面提升河道的防洪能力，保障沿岸人民生命财产安全，改善群众生产、生活条件，促进项目区经济稳步增长。

二、该项目建设范围为大水坑镇、王乐井乡、青山乡。

三、建设内容及规模：

（一）工程规模：工程治理范围包括孙家楼沟、官东庄沟、鸦儿沟、王吾岔沟、长山子沟、关记沟、井家沟、断兔沟 8 条沟道总长 11.68 公里和 9 条导洪堤总长 6.94 公里。

（二）主要建设内容：

1. 官西庄治理段

（1）疏挖扩整工程。疏挖扩整孙家楼沟道长 1.17 公里，采用梯形断面，边坡比 1: 1.5~1:2，底宽 3 米。

(2) 护岸工程。砌护沟道总长 2.09 公里，其中孙家楼沟长 1.59 公里，官东庄沟长 0.5 公里。均护岸采用浆砌石结构型式。

(3) 导洪堤工程。新建导洪堤共 3 条，总长 3.6 公里，其中孙家楼导洪堤长 2.7 公里；官西庄导洪堤长 0.65 公里，官东庄导洪堤长 0.25 公里，均采用浆砌石结构型式。

(4) 建筑物工程。改造建筑物共 15 座，其中过水路面 4 座，生产桥 9 座，管涵 2 座。

2. 鸦儿沟治理段

(1) 护岸工程。新建护岸工程单侧砌护总长 3.39 公里，其中鸦儿沟长 2.02 公里，王吾岔沟长 1.37 公里。护岸均采用浆砌石坡式结构型式。

(2) 导洪堤工程。新建导洪堤共 2 条，总长 1.19 公里。

(3) 建筑物工程。改造建筑物共 8 座，其中过水路面 2 座，陡坡 6 座。

3. 长山子治理段

(1) 护岸工程。沟道砌护总长 0.54 公里。采用格宾石笼结构型式，边坡比 1: 1.5 ~ 1:2.5，底宽 3.5 ~ 12 米。

(2) 导洪堤工程。新建导洪堤共 2 条，总长 0.32 公里。

(3) 导洪沟工程。新建排洪沟共 1 条，总长 0.32 公里，采用梯形断面，浆砌石砌护，底宽 1.2 米，边坡 1:1.5。

(4) 建筑物工程。改造过路涵洞 3 座。

4. 关记沟治理工程

(1) 护岸工程。沟道砌护总长 4.27 公里。其中关记沟长 2.15

公里，井家沟长 1.76 公里，断兔沟长 0.36 公里，护岸均采用浆砌石结构型式，边坡比 1: 1，底宽 5~14 米。

(2) 导洪堤工程。新建导洪堤共 2 条，总长 1.83 公里。

(3) 建筑物工程。改造建筑物共 12 座，其中过水路面 5 座，堰坝 2 座，交通桥 3 座，陡坡 2 座，拦洪坝 1 座。

四、项目估算总投资 4736.2 万元。建设资金来源为申请中央资金、县级配套资金。

五、由盐池县水务局组建项目法人，负责项目前期工作、建设及运营管理。有关部门和项目法人单位要进一步落实各项建设资金，要严格按照基本建设管理程序，实行法人负责制、招标投标制、建设监理制和合同管理制。依法依规做好招标投标工作。

六、在初步设计阶段，要结合地形，进一步复核工程量，论证优化工程设计方案，确保工程建设运行安全和效益发挥。复核工程建设对周边环境的影响，进一步完善环境保护和水土保持方案，优化施工组织设计，尽可能减少对生态的不利影响。

七、请根据上述原则进一步优化设计方案，编制工程初步设计，报我局审查批复。

盐池县审批服务管理局

2023 年 10 月 30 日

(此件公开发布)