

池县审批服务管理局关于批准《宁夏中小河流治理项目盐池县红山沟土沟段治理工程初步设计》的批复

水务局：

报来项目编码为“2211-640323-19-01-100398”的《关于批准宁夏中小河流项目盐池县红山沟土沟段治理工程初步设计报告的请示》（盐水发〔2022〕121号）已收悉。经研究，现就有关事项批复如下：

一、项目名称：宁夏中小河流项目盐池县红山沟土沟段治理工程

二、建设单位：水务局

三、建设性质：新建

四、建设地点：花马池镇柳杨堡村

五、建设年限：2022年11月-2023年5月

六、建设内容及规模：

（一）工程范围及规模。

工程治理范围包括土沟、土沟支流1#导洪堤、土沟支流2#导洪堤，总长11.03公里。其中：土沟治理段长7.08公里（桩号0+000~7+080段），土沟支流1#导洪堤长0.27公里（桩号0+000~0+270），土沟支流2#导洪堤及沟道长3.68公里（桩号0+000~3+678段）。

土沟村庄段20年一遇设计洪峰流量为56.50立方米每秒，其余治理段10年一遇设计洪峰流量为25.93~61.31立方米每秒。土沟支

流 1#导洪堤 10 年一遇设计洪峰流量为 3.45 立方米每秒，土沟支流 2#导洪堤及沟道 10 年一遇设计洪峰流量 2.26 ~ 13.54 立方米每秒。

(二) 主要建筑物

1. 土沟护岸工程。沟道单侧砌护总长 5.52 公里，采用浆砌石坡式结构，内边坡比 1:1.0，坡面厚 0.4 米，基础深 1.3 米、宽 0.8 米。

2. 新建导洪堤工程。新建导洪堤总长 3.95 公里，其中 1#导洪堤长 0.27 公里，2#导洪堤及沟道长 3.68 公里。导洪堤采用单侧浆砌石坡式结构和全断面浆砌石砌护型式，其中浆砌石坡式护岸单侧砌护总长 1.46 公里，内边坡比 1:1.0，坡面厚 0.4 米，基础深 1.3 米、宽 0.8 米；全断面砌护总长 2.55 公里，内边坡比 1:1.0，护坡厚 0.4 米，护底厚 0.4 米。

3. 建筑物工程。新建过水路面 5 座、过路箱涵 1 座，改建过水路面 1 座，翻建过水路面 1 座。配套各类标识牌 16 套。安装视频监控设备 4 套。

七、概算投资及资金来源

项目核定总投资 1475.6 万元，资金来源为中央预算内资金及地方配套资金。

请见文后，按照工程基本建设程序，尽快办理相关建设手续，按照工程项目四制管理，抓紧组织实施。项目建设不得突破概算，不得随意扩大建设规模及标准，不得随意变更建设内容。项目资金未全部落实不得开工建设，资金到位后方可开工建设。项目竣工后及时组织项目竣工验收，未经验收的项目不得投入使用。

附件：宁夏中小河流项目盐池县红山沟土沟段治理工程投资概算核定表

盐池县审批服务管理局

2022年11月14日

（此件公开发布）

宁夏中小河流项目盐池县红山沟土沟段治理 工程投资概算核定表

单位：万元

编号	工程或费用名称	建安工程费	设备购置费	独立费用	合计
第一部分 建筑工程		1224.32			1224.32
1	土沟治理工程	538.4			538.4
2	1#导洪堤治理工程	27.4			27.4
3	2#导洪堤治理工程	529.8			529.8
4	建筑物工程	128.72			128.72
第二部分 机电设备及安装工程		0.61	6.54		7.15
第三部分 金属结构设备及安装工程					
第一至三部分合计		1224.93	6.54		1231.47
第四部分 临时工程		24.5			24.5
第一至四部分合计		1249.43	6.54		1255.97
第五部分 独立费用				154.6	154.6
一	建设管理费			51.18	51.18
二	工程建设监理费			27.72	27.72
三	工程勘测设计费			54.46	54.46
四	其他费用			21.24	21.24
1	安全生产措施费			14.99	14.99
2	工程质量检测费			6.25	6.25
第一至五部分合计		1249.43	6.54	154.6	1410.57
基本预备费					42.32

I	工程部分投资				1452.89
II	环境保护工程				9.73
III	水土保持工程				12.98
	总投资				1475.6