

# 盐池县审批服务管理局关于批准《盐池县牛头沟中型淤地坝工程初步设计》的批复

盐池县水务局：

你单位报来的《关于申请批准盐池县牛头沟中型淤地坝工程初步设计报告的函》（盐水发〔2023〕9号）已收悉，经审查，方案符合要求，现就有关事项批复如下（项目代码：2302-640323-19-05-619188）：

**一、项目名称：**盐池县牛头沟中型淤地坝工程

**二、建设单位：**盐池县水务局

**三、建设性质：**新建

**四、建设期限：**2023年6月—2023年11月

**五、建设内容及规模**

**1. 工程规模：**淤地坝设计最大坝高为10.2米，总库容21.92万立方米，其中拦泥库容13.56万立方米，滞洪库容8.36万立方米。泄洪建筑物设计最大泄量6.16立方米每秒。

**2. 主要建设内容：**

1. 土坝。坝体为碾压式均质土坝，坝顶高程为1504.3米，坝顶轴线长110米，坝顶宽3.0米。上游坝坡坡比为1:2.25，下游坝坡坡比为1:2.0，上下游坝坡均采用植物护坡。上游坝坡与岸坡结合处设排水沟总长80米，采用矩形断面现浇砼结构。坝顶路面铺设泥结石，宽2.5米。坝基和岸坡设结合槽，坝基铺设土工格栅。对下游坝坡脚淤泥层从上到下依次采用1.0米厚砂砾石垫层、2.0米厚素土挤密固结处理。配套水位、淤积监测设备。

2. 泄水建筑物。由进口段、涵洞段、明渠段、陡坡段、消力

池段、海漫段组成，总长 81.4 米。其中：进口段长 5.0 米，采用钢筋砼八字墙结构；涵洞段长 24.2 米，采用钢筋砼箱涵结构，孔口尺寸 2.0×2.0 米；明渠段长 14.2 米，陡坡段长 21.0 米，消能段长 12.0 米，均采用钢筋砼矩形断面；海漫段长 5.0 米，采用格宾石笼结构。

3. 植物防护工程。对取土场、弃土场和施工生产生活区进行整平后采用植物防护。

## 六、建设地点：盐池县王乐井乡

## 七、项目概算及资金来源

工程概算总投资 149.95 万元。其中，建筑工程费 108.08 万元；施工临时工程费 3.41 万元；独立费 16.07 万元；基本预备费 3.83 万元；建设征地移民补偿费 18.57 万元。资金来源为中央预算内投资。

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：盐池县牛头沟中型淤地坝工程投资概算核定表

盐池县审批服务管理局

2023 年 2 月 28

附件：

# 盐池县牛头沟中型淤地坝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	108.08			108.08
一	土坝工程	60.79			60.79
二	泄水建筑物工程	47.09			47.09
三	植物防护工程	0.19			0.19
	第二部分 机电设备及安装工程				
	第三部分 金属结构设备及安装工程				
	一至三部分投资合计	108.08			108.08
	第四部分 施工临时工程	3.41			3.41
	一至四部分投资合计	111.48			111.48
	第五部分 独立费用			16.07	16.07
一	建设管理费			2.23	2.23
1	工程技术咨询费			0.80	0.80
2	其他建设管理费			1.43	1.43
二	工程建设监理费			3.50	3.50
三	科研勘测设计费			7.00	7.00
四	其他			3.34	3.34
1	安全生产措施费			2.79	2.79
2	工程质量检测费			0.56	0.56
	一至五部分投资合计	111.48		16.07	127.56
	基本预备费				3.83
I	工程部分投资				131.38
II	建设征地移民补偿投资				18.57
	总投资				149.95