

盐池县审批服务管理局关于批准《盐池县广惠街排水防涝提升改造工程可行性研究报告》的批复

盐池县住房和城乡建设局：

报来“《关于批准<盐池县广惠街排水防涝提升改造工程可行性研究报告>的请示》（盐建发〔2023〕202号）”及相关附件收悉。项目代码：2310-640323-17-01-209189。经研究，现批复如下：

一、原则同意所报盐池县广惠街排水防涝提升改造工程可行性研究报告。该项目主要任务是为改善城区基础设施环境，增强县城主干道道路排水能力，完善城市路网，提高居民生活环境。

二、该项目建设范围为盐池县县城内。

三、建设内容及规模：

本项目为盐池县广惠街排水防涝提升改造工程，道路西起五原路，东至东顺路，总长度为4430米，道路宽度30-37米。主要建设内容为：排水工程、给水工程、燃气工程、供热工程、电气工程及相关附属工程等。

（一）排水工程

1. 雨水工程

本项目采用雨污分流制排水体制，新建一道雨水管道，设计雨水管径为d1000-d1200，雨水主管道长4410米，其中d1000

雨水管道 2175 米；d1200 雨水管道 2235 米，雨水管道采用承插式钢筋混凝土 II 级排水管。

2. 污水工程

现状排水管道建设年代久远，设计标准较低，故挖除旧管道，新建一道污水主管道，管径为 d800，污水主管道长 4410 米，污水管道采用承插式钢筋混凝土 II 级排水管。

(二) 给水工程

本项目进行给水管道改造，设计给水主管道管径为 dn300，给水主管道全长 4410 米，管材采用球墨铸铁给水管。

(三) 燃气工程

本项目敷设燃气管道，设计燃气管道管径为 De110-De160，总长度为 6020 米，其中 De110 管道长度为 1520 米，De160 管道长度为 4500 米，管材采用聚乙烯燃气管。

(四) 供热工程

本项目敷设管径为 DN800 预制直埋保温管，管道长度 8820 米。

(五) 电气工程

1. 路灯工程

沿道路方向在两侧布设路灯，灯杆高度为 12 米，路灯杆间距为 36 米，双叉路灯共计 246 盏，箱变 4 套。

2. 通信排管工程

铺设通信排管采用 6* ϕ 110 七孔梅花管，铺设总长度为 5770 米。

四、项目估算总投资 20551.09 万元。建设资金来源为申请

中央预算内投资和自治区资金，其余县财政配套资金。

五、由盐池县住房和城乡建设局组建项目法人，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、招投标制、建设监理制和合同管理制。依法依规做好招投标工作。

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24日

(此件公开发布)