

# 宝鸡市凤翔区行政审批服务局文件

## 审 批 件

宝凤行审批字〔2023〕42号

### 宝鸡市凤翔区行政审批服务局 关于宝鸡市凤翔区雍城大道东段电力 管沟项目初步设计的批复

区住建局：

你单位报来的《关于宝鸡市凤翔区雍城大道东段电力管沟项目初步设计的报告》（宝凤住建发〔2023〕73号）收悉。参考专家评审意见，经我局局务会审定，同意该项目初步设计，现就有关内容批复如下：

#### 一、项目选址及规模

项目选址于凤翔区雍兴路东段，西起秦凤路迎宾岛，东至凤翔区原电力局，长约660米，主要对人行道实施强弱电地埋工程（地下土建部分）。

#### 二、主要设计方案

1.排管选址。24根 $\phi 200$ 主排管设置在南侧人行道，9

根次要排管  $\phi 200+5$  孔低压 MPP 阻燃型电  $\phi 100$  设置在人行道路北侧，管道标高为  $-2.2\text{m}$ 。新建电力局到雍城大道  $1.2\text{m}\times 1.2\text{m}$  双侧电力管沟  $160\text{m}$ 。

2.过街形式。过街管路采用拖拉牵引管方式共设置 2 处，第一处为迎宾大道环岛处  $3\times\text{DN}600$ ，内置 5 孔 MPP 阻燃型电力排管  $\phi 200$ ，过路管第二处  $2\times\text{DN}600$ ，内置 5 孔 MPP 阻燃型电力排管  $\phi 200$ 。

3.过街距离。每  $200\text{m}$  设置一处过街。

4.排管规格。南侧采用  $4\times 4$  排管，北侧采用  $2\times 2$  排管。

5.排管方式。南侧采用  $6\times 4$  排管方式，北侧采用  $3\times 3$  排管方式。

### 三、概算总投资

核定项目总概算  $510.34$  万元，其中：工程费用  $427.43$  万元；工程建设及其他费用  $58.61$  万元；预备费  $24.30$  万元，详见附件。

请严格按照批复规模、内容和标准开展下阶段工作；加强全过程投资控制，确保项目投资控制在批复概算的范围内；切实加强项目建设管理，严格执行国家和我省有关环保、节能、绿色建筑规定，确保项目尽快建成发挥效率。

附件：宝鸡市凤翔区雍城大道东段电力管沟项目总概算表

宝鸡市凤翔区行政审批服务局

2023 年 4 月 14 日



附件



## 宝鸡市凤翔区雍城大道东段电力管沟项目总概算表

序号	工程或费用名称	概算投资（元）				
		建筑工程	安装工程	设备购置	其他费用	合计
1	工程费用		4274295.54			4274295.54
1.1	宝鸡凤翔区雍城大道东段电力管沟项目		4274295.54			4274295.54
1.1.1	拆除及恢复人行道		785189.63			785189.63
1.1.2	南侧排管敷设		1158226.14			1158226.14
1.1.3	北侧排管敷设		386065.74			386065.74
1.1.4	顶管拉管		543679.37			543679.37
1.1.5	电缆人孔井		544321.09			544321.09
1.1.6	1#2#环网箱基础		38627.07			38627.07
1.1.7	电缆驳接		17599.82			17599.84
1.1.8	1.2x1.2m 电缆沟		800586.68			800586.68
2	工程建设其他费用				586091	586091
2.1	工程项目设计概算编制（审核）				6411	6411
2.2	编制工程量清单及计价				18379	18379
2.3	施工图预算编制				13678	13678
2.4	工程实施阶段全过程造价控制				42743	42743
2.5	竣工决算编制（审核）				8549	8549
2.6	项目建设管理费				85486	85486
2.7	工程监理费				141052	141052
2.8	编制可行性研究报告				17097	17097
2.9	评估可行性研究报告				7124	7124
2.10	工程招标				32920	32920
2.11	工程设计费				180214	180214
2.12	施工图编制费				18021	18021
2.13	竣工图编制费				14417	14417
3	基本预备费				243019.33	243019.33
4	概算总投资		4274295.54		829110.33	5103405.87

(此页无正文)

---

抄送：区发改局，区财政局，区审计局，区统计局。

---

宝鸡市凤翔区行政审批服务局

2023年4月14日印发

---