

# 衢州市发展和改革委员会文件

衢发改审〔2020〕158号

## 关于衢州市高铁新城地下综合管廊建设工程初步设计的批复

衢州市智慧新城管理委员会：

你单位《关于要求批复衢州市高铁新城地下综合管廊建设工程初步设计的函》（衢智管〔2020〕57号）及相关材料收悉。经研究，原则同意华东勘测设计研究院有限公司编制的《衢州市高铁新城地下综合管廊建设工程初步设计》。现将有关主要内容批复如下：

### 一、项目名称

衢州市高铁新城地下综合管廊建设工程

### 二、项目法人

衢州市西区投资有限公司

### 三、项目选址和用地

项目选址于东至锦西大道、西至石华线、北至柯安三路、南至常山江及 320 国道，其中综合管廊监控中心选址于高铁新城芹江西路与锦西大道交叉口西北角、鹿鸣 110KV 变电站北侧、高铁新城棚户回龙片安置房以南。符合《衢州市城市总体规划》和《衢州市土地利用总体规划》。规划建设用地 4.2 亩。

#### 四、项目建设主要内容及规模

新建管廊全长约 14.6 千米，其中闽江大道（九华西大道）石华线至养生大道）3.3 千米，钱江大道（三江西路）（石华线至锦西大道）3.7 千米，芹江西路（黄山大道至锦西大道）3.5 千米，三清山大道（橘林大道）（闽江大道至柯安三路）2.4 千米，创智路（闽江大道至钱江大道）1.7 千米，其中闽江大道和钱江大道与铁路相交，涉铁段管廊长度共 510 米，闽江大道段长度 83 米，钱江大道段长度 427 米；新建综合管廊监控中心 1583 平方米；配套建设消防、通风系统、供电与照明、监控与报警、标识等系统附属工程。

（一）闽江大道（石华线至养生大道）全长约 3.3 千米。综合管廊入廊管线包括 110kv 电力、10kv 电力、污水、天然气（中压）、通信、给水管和预留管，标准断面内截面尺寸为  $(1.8+1.7+5.3) \times 3.3$  米，截面形式为三舱矩形断面（天然气舱、高压电力舱、综合舱），其中涉铁段（石华线至杭衢高铁东）断面内截面尺寸为内截面尺寸为  $(1.7+5.3) \times 3.3$  米，截面形式为两舱矩形断面（高压电力舱、综合舱）；

(二) 钱江大道(石华线至锦西大道)全长约 3.7 千米。综合管廊入廊管线包括 110kv 电力、10kv 电力、天然气(中压)、通信、给水管和预留管,其标准断面内截面尺寸  $(1.8+3.0+2.4) \times 3$  米和  $(1.8+3.0+1.7) \times 3$  米,截面形式为三舱矩形断面(天然气舱、综合舱、高压电力舱),其中涉铁段(石华线至杭衢高铁东)断面内截面尺寸为内截面尺寸为  $(3.0+2.4) \times 3$  米,截面形式为双舱(综合舱、高压电力舱);

(三) 芹江西路(黄山大道至锦西大道)全长约 3.5 千米。综合管廊入廊管线包括 10kv 电力、通信、给水管、天然气管(中压)和预留管,其标准断面内截面尺寸为  $(1.8+3.0) \times 3$  米,截面形式为双舱(天然气舱、综合舱);

(四) 三清山大道(闽江大道至柯安三路)全长约 2.4 千米。综合管廊入廊管线包括 110kv 电力、10kv 电力、天然气(中压)、通信、给水管和预留管,其标准断面以钱江大道为界分为两种断面形式,钱江大道以南标准断面内截面尺寸为  $(1.8+3.0) \times 3$  米,截面形式为双舱(天然气舱、综合舱);钱江大道以北标准断面内截面尺寸  $(1.8+3.0+1.7) \times 3$  米,截面形式为双舱(天然气舱、综合舱、高压电力舱);

(五) 创智路(闽江大道至钱江大道)全长约 1.7 千米。综合管廊包括 10kv 电力、通信、给水管、天然气管(中压)和预留管,其标准断面内截面尺寸为  $(1.8+3.0) \times 3$  米,截面形式为双舱(天然气舱、综合舱)。

(六) 综合管廊监控中心用房 1583 平方米,配套建设场内道路、照明、给排水、综合管线、景观绿化等配套附属工程。

- 浙江政务服务网  
投资在线平台 工程审批系统
- 五、原则同意总体、土建、附属工程设计方案。
- 六、原则同意环境影响、节能、水土保持等设计方案。
- 七、工程投资概算及资金筹措：工程投资概算 135382 万元，建设所需资金由市财政预算统筹解决。

浙江政务服务网  
投资在线平台 工程审批系统

根据《浙江省人民政府办公厅转发省发改委关于做好全省投资项目管理系统运行工作意见的通知》（浙政办发〔2009〕172号）要求，请相关职能部门在完成该项目审批事项后及时录入相关审批信息，请项目建设单位在项目符合《国务院办公厅关于加强和规范新开工项目管理的通知》（国办发〔2007〕64号）要求的八项开工条件后，及时录入实施进展信息。

浙江政务服务网  
投资在线平台 工程审批系统

附件：衢州市高铁新城地下综合管廊建设工程投资概算表

衢州市发展和改革委员会

2020年7月30日

附件：

## 衢州市高铁新城地下综合管廊建设 工程投资概算表

序号	工程或费用名称	概算（万元）
一	工程费用	117494
二	工程建设其他费用	6819
	其中土地费	253
三	预备费	3729
四	建设期贷款利息	7340
	合计	135382

(此页无正文)

附注：投资项目执行唯一代码制度，通过投资项目在线审批监管平台，实现投资项目“平台受理、代码核验、办件归集、信息共享”。请项目业主准确核对项目代码并根据审批许可文件及时更新项目登记的基本信息。

抄送：市政府办公室，市财政局、市自然资源和规划局、市住建局、市生态环境局、市水利局、市监管办、市统计局。

**项目代码：2019-330802-48-01-801042** 2020年7月30日印发

