

普建委〔2024〕102号

## 关于同意规划一路（真光路-真北路）道路新建工程初步设计的批复

普陀区市政工程建设中心：

你中心《关于上报规划一路（真光路-真北路）道路新建工程初步设计方案情况的请示》（普建设中心〔2024〕16号）收悉（以下简称“初设”）。经研究，批复如下：

一、原则同意该工程初步设计方案。该项目西起真光路，东至真北路，道路全长约471米，红线宽度16米。

二、主要技术标准：道路等级为城市支路，设计速度30km/h，同意路面结构的计算荷载标准。

三、原则同意该工程建设内容，包括道路工程、桥梁工程、排水工程、附属工程等。

（一）道路工程

本工程规划红线 16 米，全线标准段按照双向二快二慢车道规模建设。

道路标准横断面为：

3m（人行道）+10m（车行道）+3m（人行道）=16m（红线宽度）。

该工程路面结构设计为：

#### 1、机动车道路面结构

4 厘米 细粒式沥青混凝土（AC-13，SBS 改性）

7 厘米 粗粒式沥青混凝土（AC-25C）

0.6 厘米 乳化沥青透封层

36 厘米 水泥稳定碎石

15 厘米 级配碎石

#### 2、人行道路面结构

6 厘米 花岗岩

3 厘米 干拌水泥黄砂

10 厘米 C20 混凝土

10 厘米 碎石

#### （二）桥梁工程

本工程在跨越蔡家浜位置新建一座桥梁，桥长 16 米，一跨过河，按路桥同宽原则进行设计。

#### （三）排水工程

本工程新建 DN1000 雨水管，收集路面及两侧地块雨水后，经下游真光路雨水总管至云岭西系统雨水泵站排放。

本工程新建 DN300 污水管，收集沿线地块污水后，经下游真光路污水干管至云岭西路污水系统总管排放。

（四）附属工程

道路全路段考虑设置合杆。

四、批准项目总投资概算为 15662.15 万元，其中建安工程费 3624.88 万元，工程建设其他费用 632.87 万元，预备费 212.89 万元，前期工程费 11191.51 万元。

请接此批复后，进一步优化施工图设计，严格按照项目基建程序做好相关手续，落实好安全、文明施工措施，抓紧组织实施，确保该工程项目顺利完成。

特此批复。

上海市普陀区建设和管理委员会

2024 年 10 月 23 日

抄送：区发改委、区财政局

---

上海市普陀区建设和管理委员会

2024年10月23日印发