

普建委〔2022〕18号

签发人：王庆滨

关于征询《武威路（区界-金迎路）道路改扩建工程可行性研究报告》意见的请示

上海市交通委员会：

武威路整体呈东西走向，横穿普陀、嘉定两区，其规划向东与普陀区现状金迎路相接，向西与嘉定区现状众仁路相连，其中普陀区内武威路现状道路断面宽度为20米，双向两车道，未按规划红线实施到位。嘉定区内武威路已按规划红线实施到位，区区对接不畅；新建武威路（区界-金迎路）将解决区与区间道路衔接问题，提升路网整体功能。

一、工程范围

武威路（区界-金迎路）道路改扩建工程，西起区界，东至金迎路，道路全长约0.33km，道路红线宽度35m，为双向4快2慢规模。

二、技术标准

道路等级：城市次干路

设计车速：40km/h

荷载标准：BZZ-100 标准轴载

路面结构设计使用年限：15 年

三、道路标准横断面设计

3.0m（人行道）+3.5m（非机动车道）+3.5m（机非隔离带）+15.0m（车行道）+3.5m（机非隔离带）+3.5m（非机动车道）+3.0m（人行道）=35m（规划道路红线）。

四、路面结构设计

车行道路面结构设计为：4cm SMA-13 面层（SBS 改性）+8cm 粗粒式沥青混凝土（AC-25C）+0.6cm 乳化沥青封层+40cm 水泥稳定碎石+15cm 级配碎石。

非机动车道路面结构设计为：4cm 细粒式沥青混凝土（AC-13C）+6cm 粗粒式沥青混凝土（AC-25C）+0.6cm 乳化沥青稀浆封层+20cm 水泥稳定碎石+15cm 级配碎石。

五、排水工程

武威路（区界-金迎路）自西向东或自东向西汇入南北向新建一根 DN1000 雨水管道，向北排入武威河，长度约 400m。自区界起，在道路中心线南侧车行道下新建一根 DN300 污水管道，接入下游金迎路污水干管，长度约 350m。

可否，盼复。

上海市普陀区建设和管理委员会

2022 年 2 月 14 日