

上海市普陀区桃浦智创城开发建设推进办公室文件

普桃推办〔2021〕8号

关于上报《昭骁路（乐创路-定宁路）道路新建工程 可行性研究报告》的请示

普陀区发展和改革委员会：

昭骁路位于上海市普陀区桃浦智创城内，是区域内部一条南北走向的道路。为推进桃浦智创城开发建设，完善基地内部市政道路，该项目需尽快启动并予以建设。

该项目已取得项目建议书批复（普发改投〔2021〕38号），我办现委托上海市政工程设计研究院（集团）有限公司编制完成《昭骁路（乐创路-定宁路）道路新建工程可行性研究报告》。

一、工程范围

本次昭骁路南起定宁路，北至乐创路，道路全长约76m，道路等级为城市支路，红线宽度14m，车道规模为双向2车道，设计速度30km/h。

二、建设标准及内容

(一) 建设标准

1. 道路等级：城市支路；2、设计速度：30km/h；3、路面设计荷载标准:BZZ-100 标准轴载；4、路面结构设计使用年限：10 年；5、设计暴雨重现期：5 年。

(二) 设计内容

主要设计内容包括：道路工程、排水工程、绿化景观工程、附属工程及工程估算等。

1. 道路工程：昭骁路道路红线宽度为 14m，设置为双向 2 快 2 慢的建设规模，道路标准横断面为：3m（人行道）+8m（车行道）+3m（人行道）=14m（道路红线宽度）。

车行道道路面结构为：4cm 细粒式沥青砼（AC-13C，SBS 改性）；7cm 粗粒式沥青混凝土（AC-25C）；0.6cm 乳化沥青封层；36cm 水泥稳定碎石；15cm 级配碎石，

人行道采用透水铺装，具体如下：6cm 透水砖、3cm 干硬性水泥砂浆（1:5）、10cm 透水混凝土、10cm 碎石。

2. 排水工程

雨水方案：新建 DN1200 雨水管约 80m，收集沿线路面及地块雨水，并转输绿兰路雨水后接入乐创路敦煌南路同步设计的雨水管道中，远期纳入敦煌路下 $\varnothing 2000 \sim \varnothing 3000$ 的雨水系统总管，再经下游拟建中央公园内 $\varnothing 3500$ 雨水泵站进水总管，最终向东进入规划雨水调蓄池，经雨水调蓄池调蓄后，通过雨水泵站提升后最终排入新开 1 号河。

污水方案：新建 DN300 污水管约 80m，收集沿线地块污水后

接入乐创路同步设计的污水管道中，经乐创路、景泰路、武威路、祁连山路污水规划或已建污水管道接入祁连山路污水泵站纳入西干线。

3. 附属工程：全线设置交通标志标线信号灯、照明、绿化工程附属工程等，做相应设计与布置。

三、工程投资估算

总投资 500.48 万元。其中，工程费用：320.82 万元；工程建设其他费用：142.58 万元；基本预备费：37.07 万元。

妥否，请批复。

普陀区桃浦智创城开发建设推进办公室

2021年6月29日

桃浦智创城开发建设推进办公室

2021年6月29日印发

(共印7份)

