

宁波市镇海区发展和改革局文件

镇发改〔2021〕75号

关于镇海临俞公交首末站工程 可行性研究报告的批复

镇海区住房和城乡建设局：

你局《关于要求批复镇海临俞公交首末站工程可行性研究报告的请示》（镇建交〔2021〕20号）收悉。为完善区域公共交通设施，缓解临俞片区交通和环境压力，提升公共服务水平，拟实施镇海临俞公交首末站工程，经研究，同意该工程可行性研究报告（统一项目代码：2019-330211-48-01-053238-000），现批复如下：

一、工程规模及建设内容：工程位于宁波镇海临俞片区，南侧为塘河中路，西侧为万盛路，北侧为棉丰路，总用地面积为5892平方米，东西方向为33.4-98米，南北方向宽为86米。工程建设内容包括：建筑工程（站务用房及装修工程）、道路工程（场地路面）、管线工程（给排水管线、电气等管线）及附属工程（绿化、照明、交通设施等公共设施）等，具体如下：

（一）建筑工程：总建筑面积763.7平方米，场地内设置一栋站务用房，其余均为停车场配套设施。场内共设置33个公交车停车位，其中充电桩车位6个。在充电桩车位附近预留18×10米作为箱式变范围。站务用房为多层民用建筑，主要功能为驾驶员培训室、调度室等附属用房，结构形式为框架结构，建筑耐火

等级二级，抗震设防烈度 7 度。站务用房周边无其他建筑，整栋楼为一个防火分区，防火建筑满足规范要求。

(二) 道路工程：场地停车坪、回车道、非机动车停车区域等面积约 3948.3 平方米，场地车行道采用水泥砼路面，非机动车停车区域采用铺地砖铺装。场地纵坡考虑与现状周边道路标高接顺，满足场地排水要求。

(三) 管线工程：拟布置雨水管、污水、给水、电力等管线，满足场地内部排水、用水、用电、照明等需要，给水、电力等管线就近接自市政管网，场地排水接入周边排水系统。

(四) 附属工程：主要包括场地内部绿化、电气照明、交通设施等。

二、工程投资及资金筹措：总投资估算为 1200 万元，其中工程费用 778 万元，工程建设其他费用 108 万元，预备费 44 万元，建设用地费 270 万元。资金来由区财政安排。

三、工程建设周期

计划建设工期为 10 个月。

接文后，希抓紧编制工程初步设计，报我局审批。

宁波市镇海区发展和改革局

2021 年 3 月 31 日

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 区发改局、区审计局、区结算中心、国资中心、区综合行政执法局、区资规分局、蛟川街道办事处

宁波市镇海区发展和改革局办公室

2021 年 3 月 31 日印发

项目代码：2019-330211-48-01-053238-000

