

宁波市镇海区发展和改革局文件

镇发改〔2023〕98号

关于镇海区城市安全运行专项治理工程（道路、桥梁安全隐患整治）项目建议书兼可行性研究报告的批复

宁波市镇海区综合行政执法局：

你局《关于报送镇海区城市安全运行专项治理工程（道路、桥梁安全隐患整治）项目建议书兼可行性研究报告的申请》（镇综执〔2023〕22号）收悉。经研究，原则同意镇海区城市安全运行专项治理工程（道路、桥梁安全隐患整治）工程项目建议书兼可行性研究报告（统一项目代码：2305-330211-04-01-460626）。现批复如下：

一、工程建设必要性：工程实施区域位于甬江科创大走廊北部片区，是甬江科创大走廊核心区的重要通道。由于使用年限较长、交通量大，区域内中官路、兴海南路等道路病害频发，路面状况指数（PCI）、综合评价指数（PQI）仅为B级，部分随路桥梁“桥头跳车”现象严重，桥头跳车等级为C级、D级，车辆通行的安全性、舒适性有待提高，道路整

体技术状况不符合中心城区城市道路精细化养管要求，改造迫在眉睫。因此，实施该工程是十分必要的。

二、工程规模及建设内容：工程位于镇海区庄市街道，其中中官路（东外环-明海大道）段长约 2.7 公里，含 2 座随路桥梁桥头跳车整治；兴海路（北外环-庄市大道）段长约 1.0 公里，含 2 座随路桥梁桥头跳车整治；明海大道海泉桥、海晏桥、后包桥桥头跳车接坡改造。道路病害安全整治主要包括沥青路面铣刨加铺、超粘磨耗层处理、窞井井座、井盖重新更换等；桥头跳车整治主要包括沥青路面铣刨加铺、侧平石抬升等。

三、工程投资及资金筹措：总投资估算 1988 万元，其中建安工程费用 1702 万元，工程其他费用 191 万元，预备费 95 万元。资金由区财政安排。

四、工程采用公开招标确定勘察、设计单位。

五、工程建设周期：计划建设工期 5 个月。

接文后，希抓紧编制项目初步设计，报我局审批。

宁波市镇海区发展和改革局

2023 年 5 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：区财政局、区审计局、区结算中心、区资规分局、区建设交通局、庄市街道办事处

宁波市镇海区发展和改革局

2023年5月31日印发

项目代码：2305-330211-04-01-460626

