

# 中山市生态环境局关于《古镇镇东裕路（教育区道路）工程环境影响报告表》的批复

中（古）环建表〔2024〕0015号

中山市古镇镇城市更新和建设服务中心（中山市古镇镇土地房屋征收中心）（统一社会信用代码 12442000K308055692）：

报来的《古镇镇东裕路（教育区道路）工程环境影响报告表》（以下简称《报告表》）等资料收悉。经审核，批复如下：

一、古镇镇东裕路（教育区道路）工程项目（项目代码：2208-442000-04-01-269871，以下简称“该项目”）选址位于中山市古镇镇东裕路，起点位于中山市中兴大道北（坐标东经  $113^{\circ} 11' 12.913''$ ，北纬  $22^{\circ} 38' 33.913''$ ），路线由东向西跨越火筒濠河，终点与顺康大道相接（坐标东经  $113^{\circ} 10' 46.924''$ ，北纬  $22^{\circ} 38' 21.062''$ ）。项目路线全长约 857.091m，总投资为 6775.09 万元，其中环保投资 573.1 万元，道路采用双向六车道城市主干道标准建设，设计时速 40km/h，道路宽度 40m，建设桥梁 20m/1 座（桥梁建设不涉及水体施工），路面为沥青混凝土路面。本项目主要建设内容包含：道路工程、桥梁工程、排水工程、照明工程、绿化工程等。

二、根据《中华人民共和国环境保护法》等环保相关法律法规、《报告表》的评价结论、中山市环境保护技术中心的技术评估报告，在全面落实《报告表》提出的各项环境污染防治和风险防范措施，并确保各类污染物稳定达标排放且符合总量控制要求的前提下，项目按照《报告表》中所列性质、规模、地点、采取

的生产工艺和防治污染、防止生态破坏的措施进行建设，从环境保护角度可行。项目在施工期以及运营中还应重点做好以下工作：

（一）严格落实水污染防治措施。

施工期，机械设备冲洗废水经隔油、沉淀处理达到《城市污水再生利用工业用水水质》（GB/T19923-2024）后回用作施工场地抑尘降尘喷洒用水、不外排；设置临时排水设施如排水沟、沉砂池，雨水经沉淀后回用于洒水降尘；加强桥梁上部结构施工混凝土漏浆及养护废水的管理。运营期，径流雨水通过雨水管网排入附近的河涌，通过加强道路排水系统的日常维护工作，设置排水沟及雨污水管道，确保排水畅通。

（二）严格落实大气污染防治措施。

施工期，项目生产过程中产生施工扬尘及车辆运输过程中产生的烟尘和尾气，采取洒水抑尘、四周设置围挡、施工材料进行覆盖、加强设备、施工场地进出口建设沉淀池以清洗运输车辆的车轮和车辆维护及保养等措施减少废气对周围环境空气的影响。运营期，对大气环境的影响主要是行驶车辆排放的尾气等，应采取在道路两侧加强绿化，保持路面良好状态等措施。

（三）严格落实噪声污染防治措施。

施工期，通过选用低噪施工设备，合理安排布局，严格控制施工时段，加强施工机械维护，设置临时声屏障等；加强施工管理和调度。施工期噪声排放执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）标准限值。

运营期须落实《报告表》提出的噪声污染防治措施，对本项目建设引起的预测超标现状声环境敏感点安装通风隔声窗减少影响；同时建设单位应预留经费作为道路运营中期远期对敏感目标实施噪声跟踪监测措施。

（四）严格落实固体废物分类处理处置要求。

施工期建筑垃圾、废弃土石方须运至政府指定弃渣场处理；隔油池隔油产生的油渣交由具有相关危险废物经营许可证的单位处理。营运期道路清洁过程产生的垃圾交环卫部门清运处理。

（五）采取有效措施减轻对生态环境的影响。施工期会造成一定的生态环境影响，项目应采取以下措施：1、沿红线设置临时编织土袋挡墙和临时土质排水沟，沿排水沟每200m设置临时土质沉沙池一个；2、场区内做好临时排水、沉沙措施；3、生态保护及修复措施方面，工程完工后及时复绿，减少地表裸露时间等；4、其他保护措施：加强施工期环境监控和管理。

（六）制订并落实有效的环境风险防范措施和应急预案，建立健全环境事故应急体系。加强交通管理，有效防范污染事故发生，确保环境安全。

三、项目环保投资应纳入工程投资概算并予以落实。

四、该项目须按环境影响报告表及本批复所确定的内容规模进行建设及营运，落实各项环境保护措施。若该项目环境影响报告表经批准后，建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，你司应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。

五、本批复作出后，新颁布或新修订的污染物排放标准适用于该项目的，则该项目应在适用范围执行相关排放标准。

六、该项目中防治污染的设施须与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用。该项目须经竣工环境保护验收，并按有关规定纳入排污许可管理。违反上述规定属违法行为，建设单位须承担由此产生的法律责任。

中山市生态环境局

2024年6月3日