

中山市发展和改革局文件

中发改西区投审〔2025〕16号

中山市西区街道发展改革和统计局关于中山市西 区街道地下管线提升工程（二期）项目 可行性研究报告的批复

中山市西区街道工业信息和科技商务局：

报来“中山市西区街道地下管线提升工程（二期）项目”可行性研究报告审批申请及相关材料收悉。根据《中山市人民政府关于印发〈中山市政府投资项目管理办法〉的通知》（中府〔2020〕86号）及相关配套政策、《中山市人民政府关于印发中山市全面开展工程建设项目审批制度改革实施方案的通知》（中府〔2019〕86号）等有关规定，经审查，现就项目可行性研究报告批复如下：

一、为改善人居环境，消除安全隐患，提升基础设施水平，提升民众幸福感，促进地方经济发展。按照《中山市人民政府关于印发中山市工程建设项目审批制度改革实施方案（政府投资类）的通知》（中府函〔2019〕99号）规定，结合项目入库决议文件、项目政府决议文件、《中山市西区街道地下管线提升工程（二期）可行性研究报告》及评估报告、《关于中山市西区街道地下管线提升工程（二期）用地和规划查询结果的复函》，同意建设“中山市西区街道地下管线提升工程（二期）项目”，项目代码：2505-442000-07-01-998148，项目单位为中山市西区街道工业信息和科技商务局。

二、项目建设地点：中山市西区辖区已建成的城镇道路范围内。

三、项目建设规模及内容：本项目位于中山市西区街道，本项目通过地下管网系统化建设与架空线路规整，实现区域通信管线集约化布局，提升市政基础设施承载能力，为城市通信网络安全稳定运行提供量化支撑。具体建设包括：新建地下埋地管道管程56.524千米、管孔135.624千米、敷设架空钢绞线31.563千米，安装箱体3014个，其中288芯光交箱62个、576芯光交箱62个、光纤分配箱2890个，并布放管道光缆。

四、项目总投资额5241.0400万元，建设所需资金由西区街道财政解决。

五、项目单位应当选择具有相应资质的单位，严格按照本项目可行性研究报告批复的投资规模和建设规模进行初步设计、概算编制。初步设计确定的投资规模、建设规模不得超过本项目可行性研究报告批复的范围；概算总投资额不得超过本项目可行性研究报告批复的估算总投资。

六、当项目概算投资（送审概算投资或审核概算投资）超过可行性研究报告批复估算投资的，需按照中府〔2020〕86号和中发改投资〔2019〕234号的规定办理。

七、项目可研报告节能篇：项目运营期年综合能源消费量54.42吨标准煤（当量值），其中年电力能源消费量0.156万千瓦时，符合《固定资产投资项目节能审查办法》（国家发展和改革委员会令第2号）规定标准，不再单独进行节能审查，不再出具节能审查意见。请项目单位在设计和建设阶段，按照相关节能标准、规范建设，实现节能目标。

八、项目单位必须按照法律、法规规定，在完成项目建设用地、规划选址、环境影响评价、水土保持、林业、节能审查等相关行政审批手续，并与建设用地权属人协商一致后，才能开工建设。

九、项目的招标投标请严格按照国家和省、市的有关规定执行（招标核准意见见附件）。

十、请项目单位依据本批复编制初步设计，待审查通过后，项

目概算书报我局审批。

附：招标核准意见表

中山市西区街道发展改革和统计局



公开方式：主动公开

抄送：市纪委监委，西区街道办事处，市统计局、财政局、人力资源社会保障局、自然资源局、住房城乡建设局、市场监督管理局、生态环境局、水务局

附件

广东省工程招标核准意见表

项目名称： 中山市西区街道地下管线提升工程（二期）

项目代码： 2505-442000-07-01-998148

	招标范围		招标组织形式		招标方式		不采用招标方式
	全部招标	部分招标	自行招标	委托招标	公开招标	邀请招标	
勘察							
设计	核准			核准	核准		
建筑工程	核准			核准	核准		
安装工程							
监理							
主要设备							
重要材料							
其他							

核准意见：

一、依据《必须招标的工程项目规定》及相关规定，核准项目“设计、建筑工程”全部委托招标代理机构组织公开招标。

二、请按照规定在广东省招标投标监管网（<http://zbtb.gd.gov.cn>）发布有关招标投标信息。



2025年5月29日