

中山市大涌镇经济发展和科技统计局文件

中发改大涌投审〔2025〕7号

中山市大涌镇经济发展和科技统计局关于清洁能源与智能装备产业园（大涌片区）内河涌改道整治工程可行性研究报告的批复

中山市大涌镇水务事务中心：

报来“清洁能源与智能装备产业园（大涌片区）内河涌改道整治工程”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：经研究，现就项目可行性研究报告函复如下：

一、按照大涌镇党委会议纪要〔2025〕14号审议启动清洁能源与智能装备产业园（大涌片区）内河涌改道整治工程并纳入镇政府

投资预备项目库的研讨结果，结合《清洁能源与智能装备产业园（大涌片区）内河涌改道整治工程可行性研究报告》及投资估算书、用地和规划查询结果的复函，同意建设“清洁能源与智能装备产业园（大涌片区）内河涌改道整治工程”，项目代码：2307-442000-04-01-907609。

二、项目建设地点位于中山市大涌镇安堂社区安堂涌、安堂七三河、安堂七一河。

三、项目建设规模及内容：对安堂涌进行整治拓宽1550米；新开岚田七百涌至安堂七三河段明渠439.5米，新开安堂七一河至岐江河段明渠780米；对安堂七三河进行拓宽334米，清淤696米；对安堂七一河进行拓宽303米，清淤885米；新建桥涵2座，为两孔净宽2×4米箱涵，桥面宽5米；新建安堂七一河水闸（东闸）1座，为单孔平底闸，净宽5米；新建安堂七三河水闸1座，为单孔平底闸，净宽3米；拆除重建安堂七一河泵闸（南闸）1座，采用泵闸一体化结构，一闸两泵，水闸为单孔平底闸，净宽5米，水泵采用潜水泵，单泵流量0.66立方米每秒，共计流量1.32立方米每秒。

四、项目总投资1495.0350万元，项目建设所需资金由大涌镇财政安排解决。

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、项目可行性研究报告节能篇：运行期项目年电力能源消费量为 86505 千万时，年综合能耗估算为 10.63 吨标准煤，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 2023 年第 2 号）规定标准，且项目属于《不单独进行节能审查的行业目录》，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，按照项目节能标准、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，在完成环境影响评价、节能审查等相关行政审批手续，并与产权人协商一致后，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。

附件：广东省工程招标核准意见表

中山市大涌镇经济发展和科技统计局



公开方式：主动公开

抄送：大涌镇纪检监察办公室、镇城市建设和管理局、镇农业农村局、镇综合行政执法局、镇水务事务中心、中山市财政局大涌分局、中山市人力资源和社会保障大涌分局、中山市市场监督管理局大涌分局。

附件

广东省工程招标核准意见表

项目名称：清洁能源与智能装备产业园（大涌片区）内河涌改道整治工程

项目代码：2307-442000-04-01-907609

	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							
建筑工程	核准			核准	核准		
安装工程	核准			核准	核准		
监理							
主要设备							
重要材料							
其他							

核准意见：

- 一、本次申请范围：勘察、设计、建筑工程、安装工程、监理及其他。
- 二、依据《必须招标的工程项目规定》及相关规定，核准该项目建筑工程、安装工程为全部招标，招标组织形式为委托招标，招标方式为公开招标。
- 三、项目招标人组织招标时，应按照国家 and 省有关招标投标法律法规的规定执行。



2025年6月17日