

# 嘉兴港区开发建设管理委员会 嘉兴综合保税区管理委员会 文件

嘉港区建〔2021〕39号

## 嘉兴港区管委会 嘉兴综保区管委会 关于嘉兴滨海新城主城区碧水工程（一期） 可行性研究报告的批复

嘉兴港区城市开发建设投资有限公司：

你司《关于报送嘉兴滨海新城主城区碧水工程（一期）可行性研究报告的请示》（嘉港区城开〔2021〕10号）及附件收悉。为进一步改善港区水环境质量，打造水清岸绿、生态和谐的碧水滨海新城，经研究，原则同意中誉设计有限公司编制的本项目可行性研究报告。现将主要内容批复如下：

### 一、项目名称

嘉兴滨海新城主城区碧水工程（一期）。

### 二、工程地点

本工程涉及的河道范围主要为嘉兴港区主城区范围的内城

河、外城河、牛桥港（外城河—缪港）及沿线支流，包括南沈家浜、潘家头浜、斜家桥港、南河塘、丁油车浜、张家北浜、江家浜以及陆家桥浜。流域范围为北至外环东路、东至牛桥公路、南至滨海大道和汤山东路、西至乍浦塘，总流域面积约 8.0 km<sup>2</sup>。

### 三、项目建设的可行性

本工程符合港区发展的实际要求，建设内容全面，方案编制合理，工程环境影响较小，节能措施考虑周全，技术方案可靠，社会效益明显，资金落实情况到位。因此，本工程建设是可行的。

### 四、项目建设内容

为提高内城河、外城河和牛桥港河道水质，本工程采取以下 6 项措施：

（一）雨污水管网修复工程：对区域内雨污水管网进行 CCTV 检测、溯源排查，改造并修复现状雨、污水管网；

（二）水系隔离工程：设置 5 座闸门，将区域内水体封闭，隔离上游及下游污染；

（三）河道清淤工程：对区域内各条河道进行清淤、疏浚，解决底泥污染；

（四）过渡设施补水工程：从乍浦塘引水并进行净化处理，补水至区域内河道，提升水体水质；

（五）生态治理工程：通过水生动、植物生态系统的构建，

实现可持续性水质保持;

(六) 水务信息化工程: 通过在线监测、监控、自动化、可视化管理, 提高河网系统管理水平。

### 五、项目总投资及资金来源

本工程总投资估算 16549.36 万元。其中, 工程费用 14012.30 万元, 工程建设其他费用 1612.01 万元, 预备费 468.73 万元, 流动资金 58.18 万元, 建设期利息 398.14 万元。

建设资金来源: 财政统筹。

### 六、项目业主

嘉兴港区城市开发建设投资有限公司。

特此批复。

