

中山市养殖池塘尾水治理“非工程化一塘一策” 项目方案

第一篇 “现状一张图”

同
梁汉利
11/2

编制单位：中山市横栏镇资产管理中心

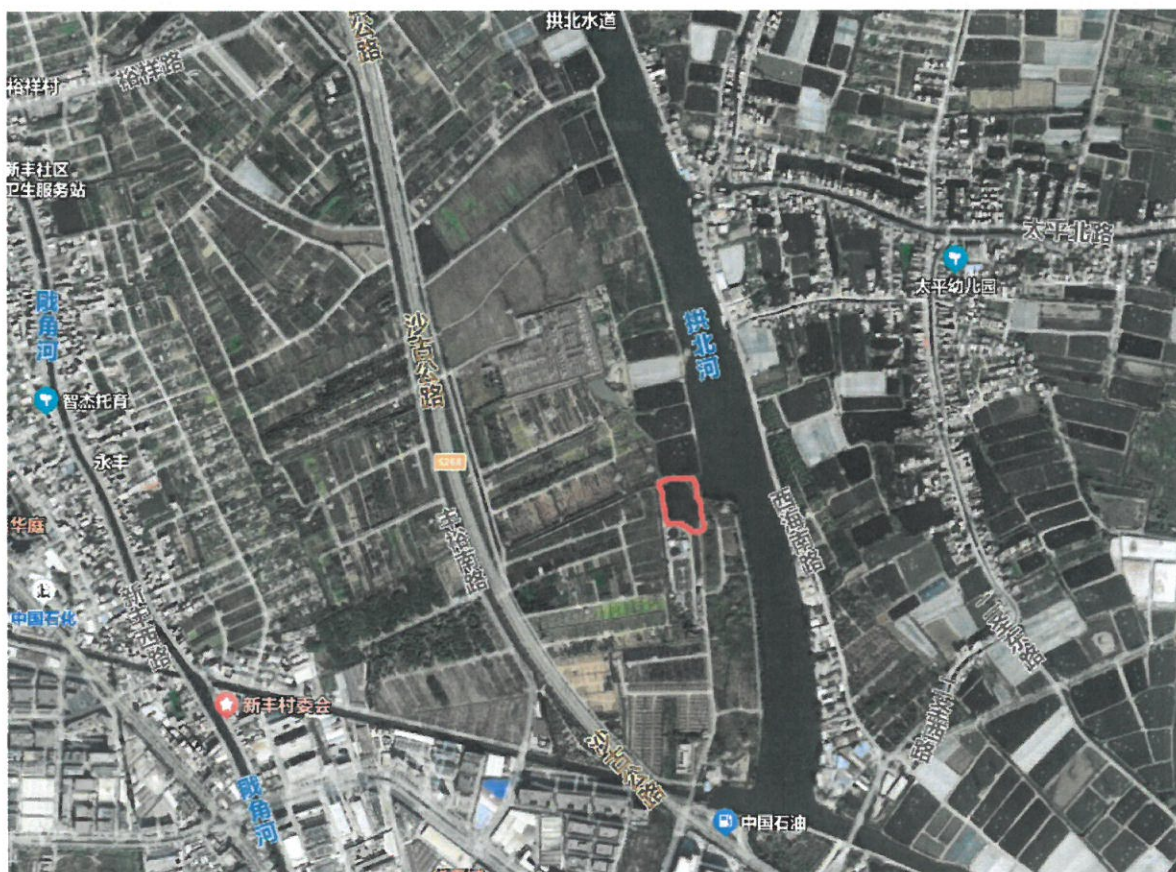
2026 年 1 月



第一部分 概述

我中心有采用“一塘一策”养殖池塘尾水治理方式的鱼塘面积共 13.833 亩，鱼塘个数 1 个。

卫星图如下：



第二部分 池塘现状

池塘位于中山市横栏镇污水处理厂二期北侧，面积 13.833 亩，暂无养殖品种，每年平均排水 1 次，尾水总排放量约 8000 立方米。



第二篇 “编制一报告”

编制单位：中山市横栏镇资产管理中心

2026 年 1 月



第一章 治理目标

对照《广东省水产养殖尾水排放标准》（DB44/2462-2024）的指标要求，本方案的治理目标为确保“一塘一策”养殖池塘尾水达标排放。

第二章 治理措施

本鱼塘治理措施主要为农作物消化及低密度养殖模式，面积13.833亩，暂无人承包，发包后养殖尾水可达标排放。卫星图如下：



第三章 效益分析和社会风险影响评价

生态效益方面，通过农作物消化、低密度养殖等方式可降低水体中氮、磷等污染物浓度，减少对周边水域的生态破坏，改善区域水环境质量。经济效益体现为降低养殖病害发生率，提升水产品品质与市场竞争力。社会效益方面，符合绿色农业发展政策导向，推动产业升级，提升养殖户环保意识，助力乡村振兴。社会风险方面需重点关注：①养殖户自建的初期建设成本可能影响小型养殖户承包意愿；②技术操作不当或导致二次污染风险；③传统养殖模式转变可能产生短期就业波动。建议通过政策补贴、技术培训、村居协商等多元措施化解风险，实现环境效益与社会稳定的平衡发展。

第三篇 “治理一张表”

编制单位：中山市横栏镇资产管理中心

2026 年 1 月



养殖池塘尾水治理“非工程化一塘一策” 项目“治理一张表”

单位：横栏镇资产管理中心

时间：2026 年 1 月

养殖户 姓名	联系方式	养殖 池塘 位置	治理前			治理后		
			养 殖 品 种	养 殖 模 式	养 殖 密 度	拟 养 殖 品 种	拟 养 殖 模 式	拟 养 殖 密 度
/	/	污水处理厂二期北侧鱼塘	/	/	/	四大家鱼	低密度养殖	约350斤/亩

第四篇 “达标一承诺”

编制单位：中山市横栏镇资产管理中心

2026 年 1 月



关于养殖池塘尾水治理方式的情况说明

中山市横栏镇农业农村局：

我中心拟对位于中山市横栏镇污水处理厂二期北侧，面积13.833 亩的鱼塘进行对外出租。该鱼塘出租后，养殖池塘尾水将采用排入周边农作物区域消纳及低密度养殖的治理方式，确保尾水达标排放。租赁期间，我中心将严格按照《中山市养殖池塘尾水治理“非工程化一塘一策”项目认定管理办法（试行）》等相关文件要求，定期开展现场核查，对尾水治理全流程实施常态化监督管理，构建长效管控机制，切实保障各项治理措施落地见效、执行到位。

特此说明。

中山市横栏镇资产管理中心

2026 年 1 月 30 日

