

鹤山市发展和改革局文件

鹤发改资〔2026〕19号

关于调整鹤山市全域供水管网漏损治理工程 可行性研究报告的批复

鹤山市城市管理和综合执法局：

报来《关于审核调整〈鹤山市全域供水管网漏损治理工程可行性研究报告〉的函》及附件收悉。经研究，批复如下：

一、同意调整鹤山市全域供水管网漏损治理工程（项目代码：2405-440784-04-01-841055），项目建设规模及内容调整为：

（一）第三水厂至桃源管道改造工程：项目改造桃源泵站进水管，工程起点为沙坪河与容章路交汇处，接出自西江水厂D1200×10出水管，再沿容章路、G325国道至G325国道与广南线交汇处，终止泵站。工程输水干管采用K9级球墨铸铁管，管道规格为DN1200，管道总里程约12.80公里。

(二)桃源加压泵站改造工程：扩建桃源加压泵站扩建，供水能力为 10.0 万吨/天。

(三)桃源至鹤城输水干管管道改造工程：工程起点为桃源加压泵站出水管，再沿 Y933 乡道、富源路、Y086 乡道、Y877 乡道，终止共建路与广南线交汇处，接入鹤城片区供水主干管。工程输水干管采用 K9 级球墨铸铁管，管道规格为 DN1200，管道总里程约 24.75 公里。

(四)鹤城至址山输水干管管道改造工程：工程起点为共建路与广南线交汇处，再沿共建路、Y086 乡道、广南线、人民北路，终止址山片区人民路碧桂园附近，接入址山片区供水主干管。工程输水干管采用 K9 级球墨铸铁管，管道规格为 DN800，管道总里程约 16.50 公里。

(五)市政老旧供水管网更新改造工程：对鹤山城区老旧供水管网更新改造，管径 DN800-DN1200，管道总里程约 13.16km。

(六)二次供水设施改造工程：对鹤山市老旧小区约 25000 户进行二次供水设施改造更新。

(七)小区漏损供水管网改造项目：对鹤山老旧小区供水管道进行改造，管径 DN50-DN400，总长约 75 公里。

(八)供水信息化完善工程：对鹤山市供水智慧化系统进行升级改造。

(九)精细化工产业园加压泵站及配套管网建设工程：新建一座供水加压泵站及附属管网，供水能力为 0.48 万吨/天。工程起点为四堡水厂沿 S270 省道出水管与 Y861 乡道交汇处，再沿

Y861 乡道向北终止江门市（鹤山）精细化工产业园南区。工程输水管采用 Q235B 焊接钢管，管道规格分别为 D426×8 和 D325×8，管道里程分别约 5.06 公里和 0.88 公里，总计 5.94 公里。

（十）四堡水厂至鹤城应急备用水源输水管道工程：工程起点为四堡水厂出水管至 S270 省道处，再沿 S270 省道，终止共建路与 Y086 乡道交汇处，接入鹤城片区供水主干管。项目应急备用水源输水管道采用 K9 级球墨铸铁管，管道规格为 DN800，管道总里程约 16.47 公里。

二、项目估算总投资 99953.46 万元不变，其中建安工程费由 81987.44 万元调整为 79281.60 万元，工程建设其他费用由 10674.66 万元调整为 13421.31 万元，预备费由 7291.36 万元调整为 5251.48 万元，建设期利息调整为 1999.07 万元。

三、其余事项仍按鹤发改资〔2024〕58 号文件执行。
此复。

鹤山市发展和改革局

2026 年 3 月 4 日

公开方式：主动公开

抄送：市财政局、自然资源局、住房城乡建设局、江门市生态环境局
鹤山分局。

鹤山市发展和改革局投资管理股

2026年3月4日印发
