

广州市荔湾区水务局文件

穗荔水建批〔2023〕18号

广州市荔湾区水务局关于环市西路、站前路、荔湾路、康王路周边区域配套公共管网完善工程初步设计的批复

区水务工程建设管理中心：

你单位报来《关于报送环市西路、站前路、荔湾路、康王路周边区域配套公共管网完善工程初步设计的请示》收悉。根据该工程专家评审意见等文件依据，经研究，现批复如下：

一、项目建设依据

根据《广州市发展和改革委员会关于环市西路、站前路、荔湾路、康王路周边区域配套公共管网完善工程可行性研究报告的复函》（穗发改投批〔2023〕33号），本工程计划对环市西路、站前路、荔湾路、康王路周边区域配套公共管网进行完善。工程估算总投资17808万元。

二、工程建设任务和内容

项目位于老荔湾片区，新建 DN300-DN1000 污水管渠 14.97km，新建 DN300-DN1000 雨水管渠 2.93km，新建污水泵井 4 座。

三、设计标准

《广州市中心城区排水系统控制性详细规划(2015~2030年)》(广州市市政工程设计研究总院 2017)、《室外排水设计规范》(GB50014-2006)(2016版)等。

四、工程概算及资金来源

工程概算最终投资以经广州市水务局审定的概算投资为准。
资金来源：市、区财政出资。

该工程初步设计已于 2023 年 4 月 25 日通过专家评审，设计单位已根据专家意见修改完善了工程初步设计，可作为下一阶段工作的依据。

本批复文件有效期 2 年，有效期内完成下一阶段审批工作的本批复文件持续有效。有效期届满未完成下一阶段审批工作的应在有效期满前 3 个月内向我局申请延期。未办理延期手续的本批复自动失效。

- 附件：1.关于报送环市西路、站前路、荔湾路、康王路周边区域配套公共管网完善工程初步设计的请示
- 2.《环市西路、站前路、荔湾路、康王路周边区域配套公共管网完善工程初步设计》专家评审意见
- 3.环市西路、站前路、荔湾路、康王路周边区域配套

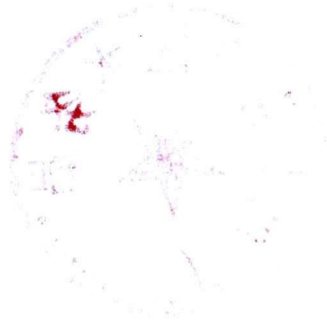
公共管网完善工程初步设计报告及图纸

广州市荔湾区水务局

2023年8月17日

(联系人: 周一鑫, 联系电话: 81015263)





公开属性：依申请公开

广州市荔湾区水务局办公室

2023年8月17日印发

广州市荔湾区水务工程建设管理中心

关于报送环市西路、站前路、荔湾路、康王路 周边区域配套公共管网完善工程初步设计的 请示

区水务局：

环市西路、站前路、荔湾路、康王路周边区域配套公共管网完善工程于 2023 年 2 月经广州市发展和改革委员会文件《广州市发展和改革委员会关于环市西路、站前路、荔湾路、康王路周边区域配套公共管网完善工程可行性研究报告的复函》（穗发改投批〔2023〕33 号）批准同意立项，根据批复文件精神，我中心通过公开招标方式选取了初步设计阶段勘察设计单位中恩工程技术有限公司，现设计单位已编制了环市西路、站前路、荔湾路、康王路周边区域配套公共管网完善工程，工程基本情况如下：

一、设计依据：《广州市发展和改革委员会关于环市西路、站前路、荔湾路、康王路周边区域配套公共管网完善工程可行性研究报告的复函》（穗发改投批〔2023〕33 号）；新建 DN300—DN800 污水管 14.85 千米及提升泵井，新建 DN300—DN800 雨水管 1.34 千米。工程估算总投资 17808 万元。

二、设计标准：《广州市中心城区排水系统控制性详细规划（2015~2030 年）》（广州市市政工程设计研究总院 2017）、《室外排水设计规范》（GB50014-2006）（2016 版）等。

三、工程规模：项目位于老荔湾片区，新建 DN300-DN1000 污水管渠 14.97km,新建 DN300-DN1000 雨水管渠 2.93km，新建污水泵井 4 座。

四、该工程暂定概算总投资为：17806.24 万元，最终投资以经市水务局审定的概算投资为准。资金来源：市、区财政出资。

该工程初步设计已于 2023 年 4 月 25 日通过专家评审，且设计单位已根据专家意见修改完善了工程初步设计。现将该工程修改完善后的初步设计及相关文件资料报送贵局，请审定。

妥否，请批示。

- 附件： 1.《广州市发展和改革委员会关于环市西路、站前路、荔湾路、康王路周边区域配套公共管网完善工程可行性研究报告的复函》（穗发改投批〔2023〕33 号）
2. 环市西路、站前路、荔湾路、康王路周边区域配套公共管网完善工程初步设计报告及图纸
- 3.《环市西路、站前路、荔湾路、康王路周边区域配套公共管网完善工程初步设计》专家评审意见

广州市荔湾区水务工程建设管理中心

2023 年 8 月 15 日

（联系人：陈逸聪，联系电话：81978573）



附件 2

环市西路、站前路、荔湾路、康王路周边区域 配套公共管网完善工程 初步设计专家组评审意见

2023年04月25日（星期二）上午9点30分，广州市荔湾区水务局在局二楼202号会议室主持召开《环市西路、站前路、荔湾路、康王路周边区域配套公共管网完善工程》初步设计（以下简称《初步设计》）专家评审会。参加会议的有广州市荔湾区水务局建设科、广州市荔湾区水务工程建设管理中心、广州市城市排水有限公司、广州地铁集团有限公司、区住建局林园局市政科、区住建局林园局绿化科、西村街、站前街、南源街、金花街、龙津街，会议共邀请了5名专家（名单附后）。与会专家听取了设计单位中恩工程技术有限公司的汇报，经认真研究和讨论，形成专家组意见如下：

一、《初步设计》的编制依据较充分，基础资料较详实，工程技术路线基本可行，深度基本满足相关规定的要求。按专家组意见补充修改后，可作为下一阶段工作的依据。

二、 意见与建议

- 1、 新建排水管道应与街坊的污水进行衔接；
- 2、 顶管井位置应尽量避让现状管道，进一步优化顶管井平面尺寸；
- 3、 本工程应明确标注两套管线的定位；
- 4、 落实泵站（一体化）的用地、用电、及必要性的分析，泵站设计、设备选用应征求管养单位的意见；
- 5、 优化陈家祠渠箱的雨污分流点的位置；
- 6、 过地铁、人防应征求相关部门的意见；
- 7、 进一步细化交通疏解方案和措施；
- 8、 房屋保护方案应分段采用不同的处理措施；
- 9、 复核工程量及综合单价；完善工程建设其他费。

专家签名：



2023年04月25日