

广州市从化区水务局文件

从水〔2023〕283号

广州市从化区水务局关于从化太平镇污水处理 系统罗洞水片区污水管网完善工程 初步设计的批复

广州市从化区水务建设中心：

《关于审批从化太平镇污水处理系统罗洞水片区污水管网完善工程初步设计的请示》（从水建〔2023〕150号）及相关资料收悉。经审查，批复如下：

一、根据《广州市从化区发展和改革局关于从化太平镇污水处理系统罗洞水片区污水管网完善工程项目可行性研究报告的复函》（穗从发改投批〔2023〕66号），工程位于太平村（西片区）、太平村（东片区）和神岗片区，排水单元改造面积约2.0km²，拟新建DN100~DN800雨水管渠约23.08km、DN150~DN600污水管约15.64km、雨水沟约5.57km，修复DN800污水管道约0.2km等。项目估算总投资9510.19万元。

二、本工程初步设计依据充分，设计规模符合可行性研究报告批复，设计方案合理可行，选用公式和技术参数合理，设计文件深度符合国家相关规定，可作为开展下阶段工作的依据。

管道工程

(一) 建设范围：新建污水管道位于广州市从化区太平镇。

(二) 服务范围：本项目拟实施范围包括太平村（西）片区、太平村（东片区）和神岗片区，工程范围总面积为 3.01km^2 ，建成区排水单元改造面积约 2.0km^2 。

(三) 工程建设内容

本工程共新建 DN200~DN800 雨水管约 11.82km ，新建 DN100~DN150 雨水立管及连接管约 15.95km ，新建雨水沟约 3.53km ，新建 DN200~DN600 污水管约 20.54km ，新建 DN150 污水接户管约 3.88km 及修复 DN800 污水管道约 0.2km 等，管材采用 PVC-U 管、HDPE 管，II 级钢筋混凝土管、焊接钢管等，新建附属设施一批，施工方法主要为支护开挖埋管施工。

四、工程概算总投资送审额为 9502.01 万元，其中工程费用为 7268.15 万元。工程概算在概算审核后另行批复。

五、施工图设计完成后，应按法定程序和有关规定送相关机构审查。

六、如工程建设涉及的防洪评价、规划、用地、环评、路政、树木保护、历史文物保护、防范大拆大建等相关事项，应按法定程序和有关规定办理。

七、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，本文自动失效。

附件：从化太平镇污水处理系统罗洞水片区污水管网完善工程初步设计技术审查意见



