

广州市从化区水务局文件

从水〔2022〕250号

广州市从化区水务局关于从化区农村供水改造第二批项目市政供水主管网工程-太平村至红石村市政供水主管工程初步设计及概算的批复

广州从化城乡自来水有限公司：

《关于申请审批从化区农村供水改造第二批项目市政供水主管网工程-太平村至红石村市政供水主管工程初步设计及概算的请示》及相关资料收悉。经审查，批复如下：

一、根据《广州市人民政府办公厅关于印发推进供水服务到终端工作方案和农村供水改造工作方案的通知》（穗府办函〔2019〕36号文）及《区政府常务会议纪要》（从府3届22次〔2022〕第15号），你司组织编制了从化区农村供水改造第二批项目市政供水主管网工程-太平村至红石村市政供水主管工程初步设计文件。

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。

三、工程建设范围和建设内容

(一) 建设范围：工程起点为太平镇 S118 省道邱庄桥处,终点为沙溪大道红石村。

(二) 服务范围： S118 省道及沙溪大道沿线村社。

(三) 工程建设内容

1、管道工程：新建 DN200~DN600 球墨铸铁管及焊接钢管供水管线约 12.43km。

2、泵站工程：位于红石大道与沙溪水交叉处东侧约 270m 位置新建一座加压泵站，规模：3000m³/d，水泵参数 Q = 125m³/h，H = 50m，N = 45kw(两用一备)；泵站建筑占地面积约 199m²。

同时迁移改造现状飞鹅泵站,改造后建设 3 座小型加压泵站,分别位于:分水村,泵站规模为 291m³/d,水泵参数 Q = 12.5m³/h, H = 45m, N = 12kw(两用一备),泵站建筑面积约 115m²;秋枫村泵站规模为 200m³/d,水泵参数 Q = 8.4m³/h, H = 35m, N = 6.6kw(两用一备),泵站建筑面积约 58m²;高田村泵站规模为 60m³/d,水泵参数 Q = 2.5m³/h, H = 40m, N = 4.5kw(两用一备),泵站建筑面积约 51m²;三座泵站总规模为 551m³/d;

3、主要建(构)筑物：本工程构筑物为地面式加压泵房，共计 4 座，采用砖砌及钢结构。

四、概算总投资：本工程概算送审金额为 4120.07 万元，审

定金额为 4060.73 万元，其中，工程费用 3381.99 万元，工程建设其他费 485.38 万元，预备费 193.37 万元。

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、工程建设涉及的规划、用地、环评、路政等相关事项，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: 1. 从化区农村供水改造第二批项目市政供水主管网工程-太平村至红石村市政供水主管工程初步设计咨询审查报告
2. 从化区农村供水改造第二批项目市政供水主管网工程-太平村至红石村市政供水主管工程初步设计概算审核报告（部分）

广州市从化区水务局

2022 年 8 月 1 日

广州市水务局
抄报：广州市水务局。



抄报：广州市水务局。