

文成县发展和改革局文件

文发改基〔2020〕24号

关于文成县城乡饮用水设施改造提升工程 可行性研究报告的批复

文成县公用事业投资有限公司：

你单位《关于要求审批文成县城乡饮用水设施改造提升工程可行性研究报告的请示》及相关材料收悉。现就其主要内容批复如下：

一、项目的必要性：本项目的建设是促进城乡公共服务均等化，进一步保障农村居民饮用水的需要；是完善基础设施建设、推进文成经济建设发展的需要；是响应五水共治行动、打造“山水田园智城”的需要。因此，该项目的建设是必要的。

二、项目地址：项目涵盖文成县全域。

三、建设内容与规模：本项目由自来水厂达标提标工程、西北部城乡供水一体化提升工程、乡镇给水管网改造工程、县城自来水厂迁建工程等四大工程组成。项目总建筑面积5836

平方米，管道工程 676.1 公里、引水隧道 19.2 公里，路面修复 355000 平方米（详见附表）。

四、项目资金估算及筹措：项目总投资 105192 万元，资金来源由文成县财政局统筹解决。

希望接到此文件后，抓紧编制方案设计并报相关部门审批。

2020 年 5 月 14 日

附注：投资项目执行唯一代码制度，通过投资项目在线审批监管平台，实现投资项目“平台受理、代码核验、办件归集、信息共享”。请项目业主准确核对项目代码并根据审批许可文件及时更新项目登记的基本信息。

抄 送：县府办、财政局、资规局、住建局、水利局、审计局、市生态环境局文成分局、人大财经工委，吴昌亮常务副县长。

文成县发展和改革局办公室

2020 年 5 月 14 日印

项目代码：2020-330328-78-01-124466

文成县城乡饮用水改造提升工程明细表

序号	总项目名称	四大工程	子项目名称	建设规模
1	文成县城乡 饮用水改造 提升工程	自来水厂达标 提标工程	百丈漈镇自来水厂改造提升工程	新建 10000 吨/日引水泵站一座；DN300 引水管道 4 公里；10000 吨/日的一体化净水设施一座；1785m ³ 清水池一座。
2			珊溪镇自来水厂改造提升工程	新建 12000 吨/日的一体化净水设施一座；1950m ³ 清水池一座。
3			玉壶镇自来水厂改造提升工程	新建 6000 吨/日引水泵站一座；DN300 引水管道 3 公里；6000 吨/日的一体化净水设施一座；1200m ³ 清水池一座。
4			黄坦镇自来水厂改造提升工程	新建 6000 吨/日的一体化净水设施一座；960m ³ 清水池一座。
5			南田镇自来水厂改造提升工程	新建 6000 吨/日的一体化净水设施一座；1200m ³ 清水池一座。
6			周壤镇饮用水引水工程	设计供水规模 2000 吨/日。新建 2000 吨/日的提升泵房三座；3000m ³ 清水池及消毒间一座；DN300 供水管道 6 公里；DN200 管道 6 公里。
7			二源镇自来水厂改造提升工程	供水能力 2000 吨/d 的一体化净水设备一座，500 吨清水池一座。

8		西坑镇自来水厂改造提升工程	新建 DN300 引水管道 4 公里；3000 吨/日的一体化净水设施一座；900m ³ 清水池一座。
9		铜铃山镇自来水厂拦水坝工程	新建 19×85 米的拦河坝一座；引水管总长 1500 米。
10		铜铃山镇自来水厂厂区工程	供水能力 2000 吨/d 的一体化净水设备一座，500 吨清水池一座。
11		公阳乡自来水厂工程	新建 DN200 引水管道 1 公里；1200 吨/日的一体化净水设施一座；240m ³ 清水池一座。
12		周山畚族乡自来水厂工程	新建 DN150 原水管道 10 公里；500 吨/日的一体化净水设施一座；280m ³ 清水池一座。
13		平和乡自来水厂工程	新建 DN200 引水管道 1 公里；1000 吨/日的一体化净水设施一座；200m ³ 清水池一座。
14	县城自来水厂 迁建工程	县城自来水厂迁建工程	新建 6 万 m ³ /d 的自来水厂，DN1200 原水管总长 120m，DN1000 配水管总长 2100m，DN800 配水管总长 800m。
15	乡镇给水管网 改造工程	西坑镇给水管网改造工程	新建给水管总长 20km，路面修复 60000 m ² 。
16		岙口镇给水管网改造工程	新建给水管总长 46.5km，路面修复 55000 m ² ，2000 立方清水池一座。
17		周壤镇给水管网改造工程	新建给水管总长 23.6km，路面修复 60000 m ² 。
18		双桂乡给水管网改造工程	新建给水管总长 30km，路面修复 80000 m ² 。

19			大岙镇给水管网改造工程	新建给水管总长 26km，路面修复 30000 m ² 。
20			珊溪镇给水管网改造工程	新建给水管总长 23.5km，路面修复 70000 m ² 。
21		西北部城乡供水一体化提升工程	西北部城乡供水一体化提升工程	输送高岭头一级水库原水至西坑镇、南田镇、二源镇、百丈漈镇、黄坦镇五个乡镇镇区及部分行政村。工程建设引水隧道 19.2 公里，输水管长度 46 公里。

