



## 【设计规范规程】

- 《建筑地基基础设计规范》 GB50007
- 《混凝土结构设计规范》 GB50010
- 《室外给水设计标准》 GB50013
- 《建筑给水排水设计规范》 GB50015
- 《建筑设计防火规范》 GB50016
- 《钢结构设计标准》 GB50017
- 《室外给水排水和燃气热力工程抗震设计规范》 GB50032
- 《工业建筑防腐蚀设计规范》 GB/T 50046
- 《建筑可靠性设计统一标准》 GB50068
- 《给水排水工程管道结构设计规范》 GB50332
- 《给水排水工程构筑物结构设计规范》 GB50069
- 《给水排水管道工程施工及验收规范》 GB50268
- 《泵站设计规范》 GB50265
- 《城市给水工程规划规范》 GB50282
- 《城镇给水排水技术规范》 GB50788
- 《消防给水及消火栓系统技术规范》 GB50974
- 《低压流体输送用焊接钢管》 GBT 3091
- 《给水用硬聚氯乙烯\_PVC-U\_管材》 GB-T10002.1
- 《建筑给水排水制图标准》 GB/T 50106
- 《给水排水工程钢筋混凝土沉井结构设计规程》 CECS137
- 《给水排水工程钢筋混凝土水池结构设计规程》 CECS138
- 《给水排水工程水塔结构设计规程》 CECS139
- 《给水排水工程埋地钢管管道结构设计规程》 CECS141
- 《给水排水工程埋地铸铁管管道结构设计规程》 CECS142
- 《城镇供水长距离输水管(渠)道工程技术规程》 CECS193
- 《给水排水工程顶管技术规程》 CECS246
- 《中小型给水泵站设计规程》 CECS419



工程建设项目供水接入工程  
设计文件主要编制依据



- 《水及燃气管道用球墨铸铁管、管件和附件》GB/T13295
- 《二次供水工程技术规程》CJJ 140
- 《建筑给水塑料管道工程技术规程》CJJ/T 98
- 《城镇给水管道非开挖修复更新工程技术规程》CJJ/T 244
- 《镇（乡）村给水工程规划规范》CJJ/T 246
- 《城市供水水质标准》CJ/T 206
- 《给水排水用软密封闸阀》CJ/T 216
- 《给水管道复合式高速进排气阀》CJ/T 217
- 《给水排水用蝶阀》CJ/T 261
- 《给水排水用直埋式闸阀》CJ/T 262
- 《城镇给水用铁制阀门通用技术要求》CJ/T 481
- 《建筑地基处理技术规范》JGJ79
- 《福建省住宅建筑生活供水工程技术规程》DBJ/T13-258
- 《厦门市居住建筑二次供水技术规程》DB3502/Z045

**【主要标准图集】**

- |                        |                          |
|------------------------|--------------------------|
| 《钢制管件》02S403           | 《建筑小区埋地塑料给水管道施工》10S507   |
| 《二次供水消毒设备选用与安装》02SS104 | 《村镇住宅常用给水排水设备选用及安装》      |
| 《室内管道支架及吊架》03S402      | 10SS907                  |
| 《倒流防止器安装》05S108        | 《建筑给水塑料管道安装》11S405       |
| 《室外给水管道附属构筑物》05S502    | 《矩形给水箱》12S101            |
| 《矩形钢筋混凝土蓄水池》05S804     | 《叠压(无负压)供水设备选用与安装》12S109 |
| 《市政给水管道工程及附属设施》07MS101 | 《室外消火栓及消防水鹤安装》13S201     |
| 《柔性接口给水管道支墩》10S505     | 《消防给水稳压设备选用与安装》17S205    |