



## 1-1 剖面图

### 主要设备表

编号	设备名称及规格
1	喷淋稳压装置 XW(L)-I-2.0-20-ADL, P0=0.16MPa, Ps1=0.18MPa, Ps2=0.22MPa, 气压水罐: SQL800*0.6, 水泵: ADL6-4 Q=2.0L/s H=20m, N=1.1kW, 一用一备
2	室内消火栓稳压装置 XW(L)-I-2.0-20-ADL, P0=0.16MPa, Ps1=0.18MPa, Ps2=0.22MPa, 气压水罐: SQL800*0.6, 水泵: ADL6-4 Q=2.0L/s H=20m, N=1.1kW, 一用一备
3	不锈钢水箱 3m*6m*2m(h) 基础高500mm
4	水箱自洁消毒器 WTS-2B, 754W

注：

- 1消火栓系统和自喷系统稳压设备参见17S205实施，设备型号选用XWL-1-2.0-20-ADL
  - 2设备运行压力为P1=0.16 PS1=0.18 PS2=0.25
  - 3当水箱水位达到报警水位时，就地报警，并传送信号至消防控制中心；在消防控制中心设置显示消防水箱水位的装置。
  - 4屋顶水箱间暖通专业设有采暖措施，保证室温不低于5℃。详见暖通图纸。
  - 5通气孔、水位计及爬梯等附件按国标图集安装。
  - 6人孔盖与盖座之间的缝隙，用富有弹性的无毒发泡材料嵌在接缝处。
  - 7所有水泵基础均应采取减震措施。

盖章栏  
STAMP

清华大学建筑设计研究院有限公司  
ARCHITECTURAL DESIGN AND RESEARCH  
INSTITUTE OF TSINGHUA UNIVERSITY CO., LTD.  
中国 北京 100084

BEIJING, CHINA 100084

筑 孟红卫

构 任晓勇

通  毛衍淇  韓佳宇

气 潘敏

韩晓燕

责任人 孟红卫

责任人

案

计 郭金珠 郭金珠

图 郝金珠 郝金珠

李妍

定 姚红梅

卷之三

石岛湾核电厂厂前区

## 一、期初状况

## 合办公楼配楼

名  
版本  
REV.N

冰箱间给排水详图 B

2013-019

期 2021.11 出图阶

水施302 施工图