



1-1剖面图

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。

图纸编号	HS-0-ADQH-31-00YCX08-DG-011
版次	B
状态	CFC
修改记录	方案优化设计,首次出图

董章栏

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

建 筑	ARCH.	孟红卫	孟红卫
结 构	STRU.	任晓勇	任晓勇
给 排 水	PLUM.		
暖 通	MECH.	乔钰淇 韩佳宝	乔钰淇
电 气	ELEC.	潘敏	潘敏
		韩晓燕	韩晓燕
工 艺	CRAFT		

项目负责人 PROJ.CHIEF	孟红卫	孟红卫
子项负责人 SUB.PROJ.CHIEF		
建筑方案 D.A		
专业负责人 ARCH.CHIEF	郝金珠	郝金珠
设 计 DESIGN	郝金珠	郝金珠
制 图 DRAW	郝金珠	郝金珠
校 对 PROOF	李妍	李妍
审 核 CHECK	刘福利	刘福利
审 定 APPROVE	姚红梅	姚红梅

项目名称 PROJ.NAME	鲁能山东石岛湾核电厂厂前区二期建筑	图纸信息 DRAW.INF.
子项名称 SUB.PROJ.NAME	综合办公楼配楼	
图 名 TITLE	消防水箱间给排水详图	版本号 REV.NO. B

项目编号 PROJ.NO.	2013-019	
子项编号 SUB.PROJ.NO.	2013-019-5	
日 期 DATE	2021.11	出图阶段 PHASE
图 号 DWG.NO.	水施302	施工图设计