

广东建筑艺术设计院有限公司  
GUANGDONG ARCHITECTURAL ART DESIGN INSTITUTE CO., LTD■建筑行业（建筑工程）甲级 A240004516  
■城乡规划编制甲级 ■风景园林工程设计专项甲级  
■市政行业道路工程乙级 ■市政公用排水工程乙级  
■环境工程专项水污染防治工程乙级 ■公路行业（公路）乙级

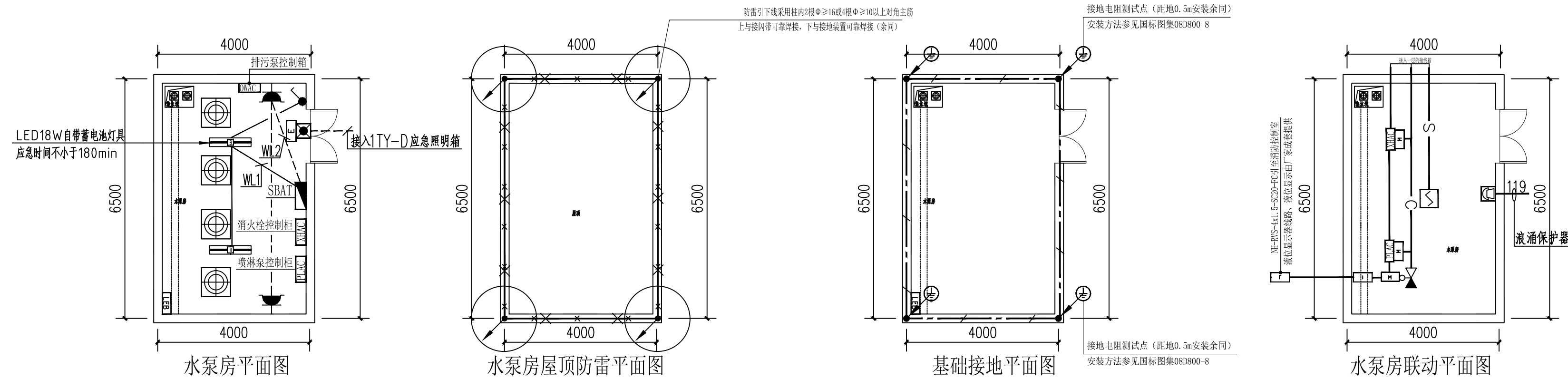
地址：广州市天河区黄埔大道中309号自编3-05A

电话：(020)38031603 传真：(020)38031690

会签栏 COUNTER SIGNATURE

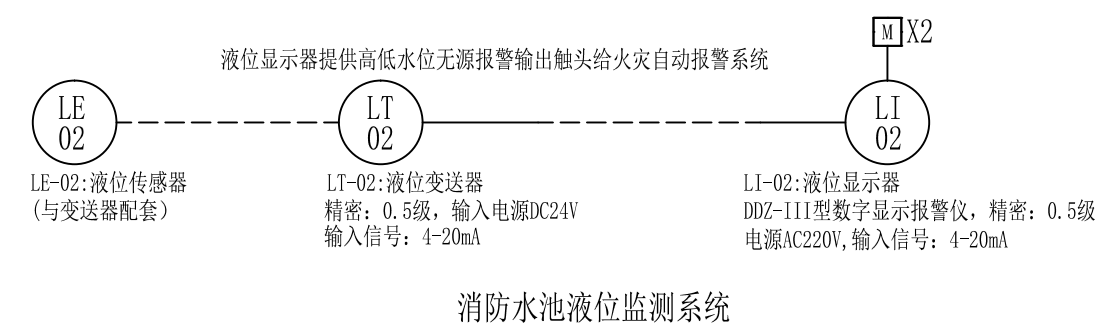
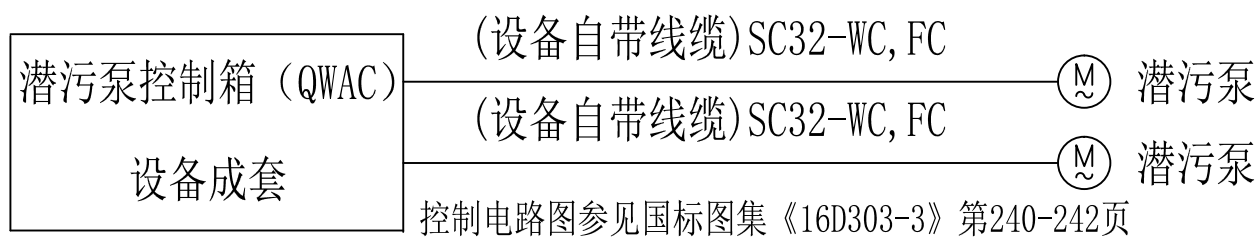
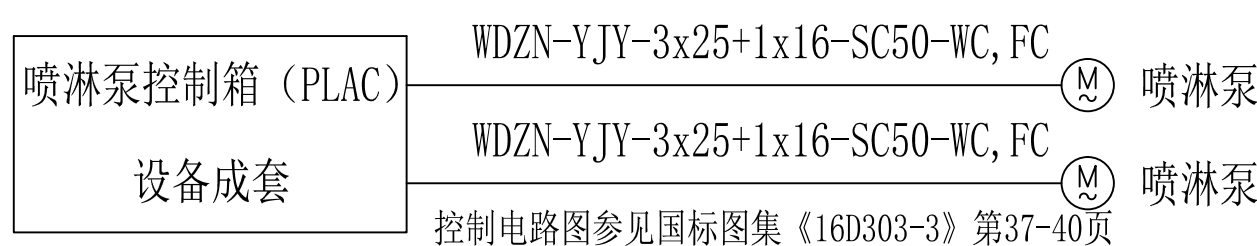
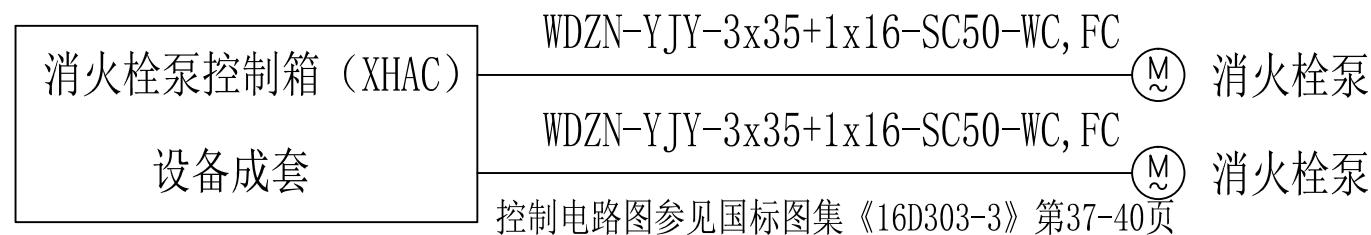
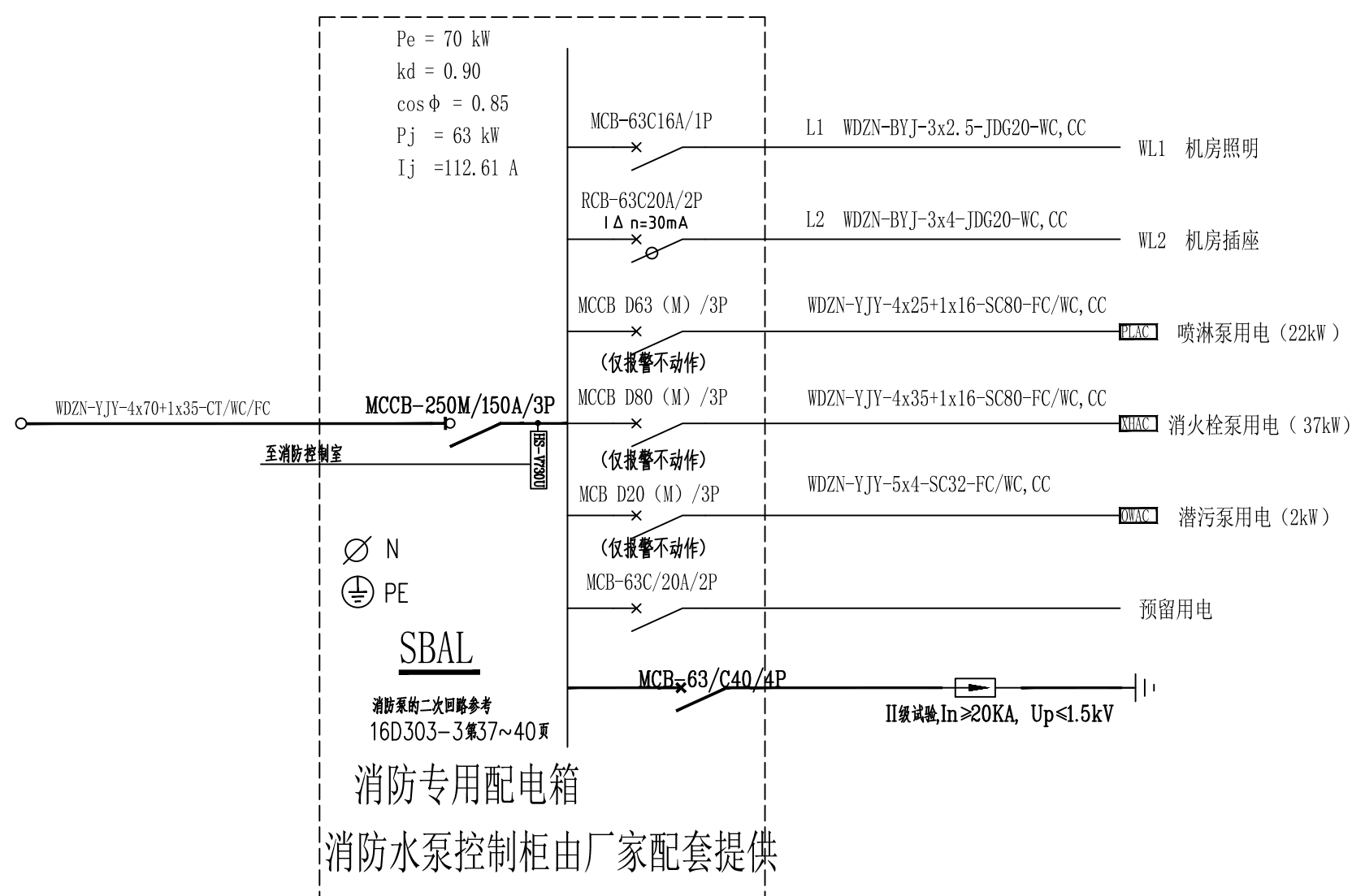
建 筑 ARCHI.	电 气 ELEC.	
结 构 STRUCT.	暖 通 HVAC.	
给排水 PLUMBING		

签章区 STAMP AREA



消防喷淋泵设计要求：

1. 消防水泵控制柜在平时应使消防水泵处于自动起泵状态；
2. 消防水泵不应设置自动停泵的控制功能，停泵应由具有管理权限的工作人员根据火灾扑救情况确定；
3. 消防水泵应能手动启停和自动启动；
4. 控制柜或控制盘应设置开关量或者模拟信号手动硬拉线直接启泵的按钮；
5. 消防水泵控制柜设置在独立的控制室时，其防护等级不应低于IP30；与消防水泵设置在同一空间时，其防护等级不应低于IP55；
6. 消防水泵控制柜应设置机械应急启泵功能，并应保证在控制柜内的控制线路发生故障时由有管理权限的人员在紧急时启动消防水泵。机械应急启动时，应确保消防水泵在报警后5.0min内正常工作。
7. 消防水泵应由消防水泵出水干管上设置的压力开关、高位消防水箱出水管上的流量开关，或报警阀压力开关等开关信号应能直接自动启动消防水泵。消防水泵房内的压力开关宜引入消防水泵控制柜内。



消防水池液位监测系统


版次 NO.	修改内容 DESCRIPTION	日期 DATE
-----------	---------------------	------------

建设单位 CLIENT  
都匀市民政局项目名称 PROJECT  
黔南州都匀市平浪中心敬老院提质改造建设项目

子项目名称 SUB-PROJECT

图纸名称 TITLE  
水泵房防雷接地图 水泵房平面系统图

制 图 DRAWING BY	马欣凡	
设 计 DESIGNED BY	马欣凡	
校 对 CHECKED BY	邱继国	
专业负责 SPECIALTY CHEF	张昭汉	
项目负责 PROJECT CHEF	雷克操	
审 核 EXAMINED BY	张昭汉	
审 定 APPROVED BY	李 坚	

图号 DRAWING NO. DS-08

业务号 JOB NO. GDJ20250408

出图日期 DATE 2025. 04

专 业 电气 设计阶段 施工图  
比 例 1: 100 版 格 A1

条形码,二维码 BARCODE,QR CODE