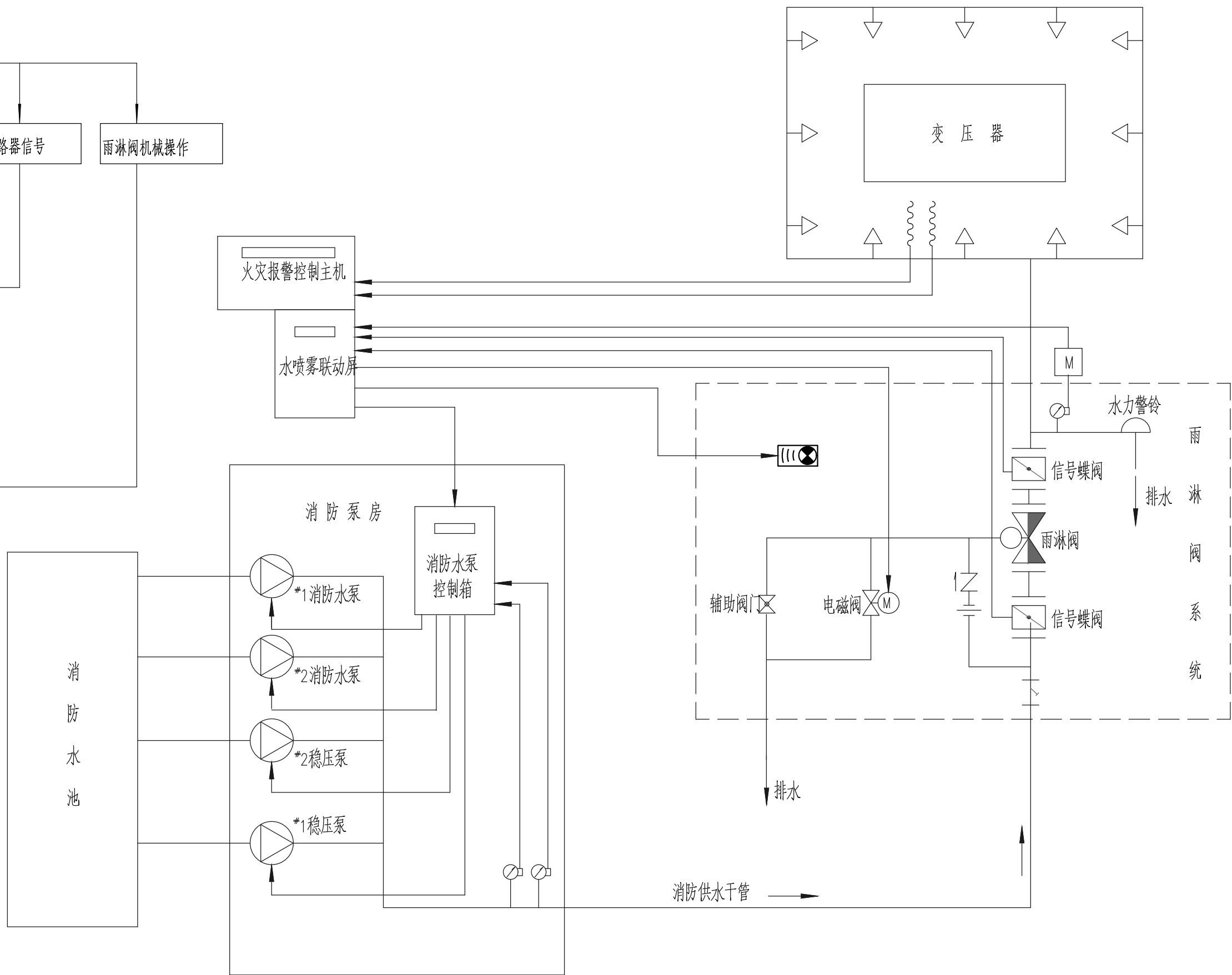






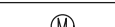

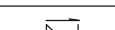

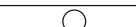







水喷雾灭火系统动作过程框图



水喷雾灭火系统动作过程示意图

图 例			图 例		
序号	名 称	图 例	序号	名 称	图 例
1	水雾喷头		9	水力警铃	
2	闸 阀		10	声光报警器	
3	球 阀		11	水 泵	
4	电 磁 阀		12	减压孔板	
5	止 回 阀		13	信号蝶阀	
6	雨淋阀		14	Y型过滤器	
7	压力开关		15		单输入模块
8	感温电缆		16		闭式喷头



- ### 操作说明
- 1、接收到主变断路器信号后，主机显示面板位置只做信息记录，不触发声光报警，不执行水喷雾程序。
 - 2、接收到主变断路器信号后，若只有一路感温电缆动作，火灾报警控制主机发出警报；当两路感温电缆均动作，同时接收到主变断路器信号三者具备时火灾报警控制器联动打开雨淋阀，通过联动电路启动水泵，启动水喷雾系统灭火。
 - 3、当系统处于手动状态时，若感温电缆动作，火灾报警控制主机发出警报，操作人员通过多线制手动控制电路启动水泵和打开雨淋阀，实现水喷雾。
 - 4、当在控制中心自动操作和手动操作都不能启动水泵和打开雨淋阀时，可在泵房和雨淋阀现场直接启动水泵和打开雨淋阀，实现水喷雾。

 广东百安建设科技集团有限公司				工程名称 110千伏中船II输变电工程		
建设部颁发证书号 A144015225		证书等级 甲		兴建单位	设计阶段	施工图
审 定 刘兆军 		设 计 杨小龙 			比 例	
审 核 刘兆军		制 图 杨小龙			图 别	消防水施
总负责人 李 建 		校 对 李伟超 			图 号	B180059S-50502-08
工种负责 谢 峰 		文档编码 BAW-B180059S-202012			日 期	2023.03