

1. 本建筑配置接线端子箱，挂墙暗装下沿距地1.5米，本区域所有消防信号接入其中，并经消防电缆接入公司现有消防控制主机，消防控制中心24小时有人值班。
2. 通道及出口设有手动报警按钮，出口设声光报警器，通道设有消防广播。
3. 火灾报警线路室内采用导线穿镀锌钢管沿墙、柱、平顶暗敷或明敷，当线路穿管暗敷时，应敷设在不可燃结构内且保护层厚度不应小于30mm；当线路穿镀锌钢管明敷时，其镀锌钢管要涂防火涂料。
4. 本系统总线上应设置短路隔离器，每只总线短路隔离器保护的火灾探测器、手动火灾报警按钮和模块等消防设备的总数不应超过32点；总线穿越防火分区时应在穿越处设置总线短路隔离器。
5. 从接线盒、线槽等处引到探测器底座盒、控制设备盒、扬声器箱的线路，均应加金属保护管保护。
6. 采用穿管水平敷设时，除报警总线外，不同防火分区的线路不应穿入同一根管内。
7. 不同电压等级的电缆不应穿入同一根保护管内，当合用同一线槽时，线槽应有隔板分隔。
8. 消防联动控制器应具有切断火灾区域及相关区域的非消防电源的功能，当需要切断正常照明时，宜在自动喷淋系统、消火栓系统动作前切断。
9. 进出本建筑物及消防控制室的各类电子信号传输电缆的屏蔽外层及其金属护套管均应做等电位接地连接。信号电缆内芯线相应端口应安装适配的线路浪涌保护器。
10. 报警区域设置的火灾报警器，其声压级不应小于60dB；在环境噪声大于60dB的场所，其声压级应高于背景噪声15dB。在确认火灾后启动建筑内的所有声光报警器，并同时向全楼广播。
11. 火灾自动报警系统应能同时启动和停止所有火灾声报警器工作。
12. 此系统的施工设计由专业承包安装公司做深化设计后安装。
13. 其他



(1). 凡与施工有关而又未说明之处，参见国家、地方标准图集。

(2). 本工程所选设备、材料，必须具有国家级检测中心的检测合格证书(3C认证)；必须满足与产品相关的国家标准；供电产品、消防产品应具有入网许可证。

(3). 电气施工中，应及时与土建配合预埋电气管线和各种设备的固定构件。

(4). 火灾探测器的传输线路，宜选择不同颜色的绝缘导线或电缆。配管线路过长时，中间须设过路盒；所有管线过伸缩缝需设补偿装置，所有进出电缆沟的管线须设防水套管。

(5). 本工程所有各系统须经当地有关主管部门审核批准后方可施工。

		2025.02.14							
版次 REV.	说 明 DESCRIPTION	日 期 DATE	设 计 DESIGN	校 核 CHECK	审 核 REVIEW	标 准 化 STANDARDIZE	审定/批准 APPROVE	项目经理 P.M.	
注：本文件版权归AOFU所有，除非得到AOFU书面授权，否则本文件的任何内容均不得复制或传播给其他个人和团体或用于其他目的。 THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF AOFU. NO PART OF THIS DOCUMENT SHALL BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO OTHERS OR USED FOR ANY PURPOSE WHATSOEVER EXCEPT WITH THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF AOFU SCIENCE TECHNOLOGY CO., LTD.					质 量 等 级：甲 级 GRADE OF QUALIFICATION: CLASS A		证书编号： A111001385 CERTIFICATE NO.： A111001385		
 奥福科技有限公司					用 户 CLIENT	江苏索普新材料科技有限公司			
					工程名称 PROJECT	醋酸乙烷及EVA一体化项目（一期工程）—第一阶段			
					单位名称 UNIT	装置配电房			
					设计阶段 STAGE	施工图设计			
比例 SCALE	1:100	专 业 SPECIAL	电 气	第 1 页 SHEET	共 1 页 OF	图 号 DWG NO.	202402-16-305-D06/0		