
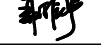

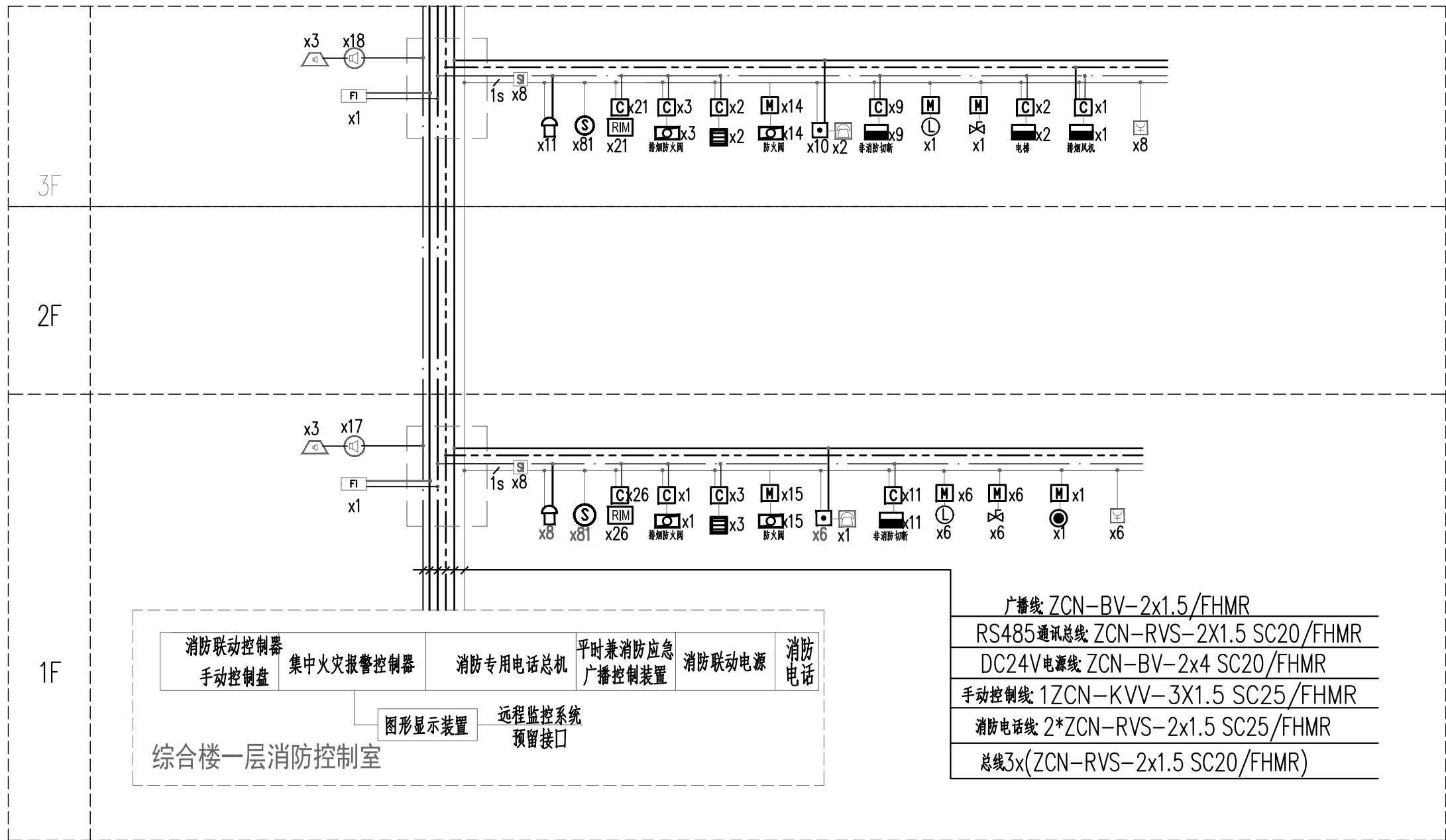


| | | |
|---------|-----|---|
| | 实 名 | 签 名 |
| 项目负责人 | 张成龙 |  |
| 专业负责人 | 聂振宇 |  |
| 设 计 人 | 梅春平 |  |
| 注册（执业）章 | | |
| | | |
| 预留章 | | |
| | | |
| 出图章 | | |
| | | |
| 审图章 | | |
| | | |
| 竣工章 | | |
| | | |



注1,本工程保护对象安装与调试时由生产厂家配合,
2,本系统设计应经消防部门审核认可后方可施工,

一、三层火灾自动报警平面图

| | | |
|---|-----------------------|---|
| 本图未盖出图专用章无效 | | |
|  铭扬工程设计集团有限公司 MING YANG ENGINEERING DESIGN GROUP CO., LTD | | |
| 建筑行业(建筑工程)甲级 证书编号: A133020565 风景园林工程设计专项甲级 证书编号: A133020566 市政行业乙级 证书编号: A233020562 公路行业(公路)专业乙级 证书编号: A133020565 城乡规划编制资质乙级 证书编号: (浙)城规编(142041) | | |
| 类 别 | 实 名 | 签 名 |
| 审 定 | 江声堂 |  |
| 审 核 | 江声堂 |  |
| 校 对 | 章锦丰 |  |
| 会 签 | | |
| 建 筑 | | 电 气 |
| 结 构 | | 暖 通 |
| 给 排 水 | | 其 他 |
| 建设单位 | 上海实验动物研究中心 | |
| 工程名称 | 实验动物技术公共服务平台-消防系统维保更新 | |
| 子项名称 | 模式生物楼 | |
| 工程编号 | | |
| 子项编号 | | |
| 图纸名称 | 一、三层火灾自动报警系统图 | |
| 专 业 | 电 气 | 比 例 1: 100 |
| 阶 段 | 施 工 图 | 日 期 2025. 04 |
| 版 本 号 | A | 图 号 电施-08 |

| | | | | | |
|----|---|-------------|----|---|-------------|
| 序号 | 图例 | 名称 | 序号 | 图例 | 名称 |
| 0 |  | 消防报警主机 | 18 |  | 输出模块(带反馈信号) |
| 1 |  | 智能感烟探测器 | 19 |  | 输入模块 |
| 2 |  | 带电话插孔手动报警按钮 | 20 |  | 消火栓按钮 |
| 3 |  | 声光报警器 | 21 |  | 吸顶消防广播 |
| 4 |  | 消防电话分机 | 22 |  | 挂壁式消防广播 |
| 5 |  | 报警阀 | 23 |  | 楼层显示器 |
| 6 |  | 排烟口 | 24 | | |
| 7 |  | 防火阀 | 25 | | |
| 8 |  | 电气配电柜 | 26 | | |
| 9 |  | 读卡器控制模块 | 27 | | |
| 10 |  | 水流指示器 | 28 | | |