



# 铭扬工程设计集团有限公司

## 图 纸 目 录

专业 电气 第 1 页 共 1 页

|         |       |                          |      |            |     |
|---------|-------|--------------------------|------|------------|-----|
| 建 设 单 位 |       | 上海实验动物研究中心               | 子项名称 | 动物生产及实验服务楼 |     |
| 工 程 名 称 |       | 实验动物技术公共服务平台-消防系统维修更新    | 工程编号 |            |     |
| 序号      | 图 号   | 图 名                      |      | 规格         | 备 注 |
| 01      | 电施-00 | 图纸目录                     |      | A4         |     |
| 02      | 电总-01 | 消防电气设计专篇                 |      | A2         |     |
| 03      | 电施-01 | 防火门监控系统图                 |      | A2         |     |
| 04      | 电施-02 | 电气火灾监控系统图 消防设备电源监控系统图    |      | A2         |     |
| 05      | 电施-03 | 一层消防电源监控, 防火门监控, 电气火灾平面图 |      | A1         |     |
| 06      | 电施-04 | 二层消防电源监控, 防火门监控, 电气火灾平面图 |      | A1         |     |
| 07      | 电施-05 | 三层消防电源监控, 防火门监控, 电气火灾平面图 |      | A1         |     |
| 08      | 电施-06 | 火灾自动报警系统图                |      | A1         |     |
| 09      | 电施-07 | 一层消防报警平面图                |      | A1         |     |
| 10      | 电施-08 | 二层消防报警平面图                |      | A1         |     |
| 11      | 电施-09 | 三层消防报警平面图                |      | A1         |     |
| 12      | 电施-10 | 消防应急照明和疏散指示系统系统图         |      | A1         |     |
| 13      | 电施-11 | 集中电源应急照明系统图              |      | A1         |     |
| 14      | 电施-12 | 一层应急照明平面图                |      | A1         |     |
| 15      | 电施-13 | 二层应急照明平面图                |      | A1         |     |
| 16      | 电施-14 | 三层应急照明平面图                |      | A1         |     |
| 17      |       |                          |      |            |     |
| 18      |       |                          |      |            |     |
| 19      |       |                          |      |            |     |
| 20      |       |                          |      |            |     |
| 22      |       |                          |      |            |     |
| 22      |       |                          |      |            |     |

项目负责 姚心 专业负责 何

校 对 姚 制 表 人 何 完成日期: 2025 年 04 月 日