

编号IV—XF 特勤新泾 0002 瑞华集团有限公司预

瑞华集团有限公司基本情况

单位基本情况	单位名称	瑞华集团有限公司		单位地址	金钟路 767 号		联系电话	32559090	
	人员总数	30 人	员工：30 人	建筑高度	地上 24.5m	地下 4.2m	层数	地上 7 层	
	建筑结构	钢混	占地面积	6779 m²	总建筑面积	14156.54 m²	主要使用性质	办公	
	区域分布	1、1 层主要大堂、办公区域； 2、2-5 层为办公区域；							
	毗邻建筑	东：福泉路				西：协和路			
		南：天山西路				北：金钟路			
辖区中队行驶路线及时间	金钟路——协和路，约需 3 分钟到达。								
单位内部主要消防设施	消防控制室	位 置	1 层主楼东侧						
	消防水源	消 防 水 池数量	无	位置		总容量		补给方式	
		室 外 其 他水源	无				位置		
	自动报警系统	有（√） 无（ ）	自动喷水系统	有（√） 无（ ）	应急广播系统	有（√） 无（ ）	防排烟系统	有（√） 无（ ）	
	室外消火栓数量	5 个	室外消火栓位置分布	附件单位总平面图			管网口径	200mm	
	消防泵	消火栓泵	数量：2 台	扬程：30 m	流量：30l/s	水泵接合器	数量：6 组	位置：北侧	
		喷淋泵	数量：2 台	扬程：50m	流量：60l/s	喷淋接合器	数量：6 组	位置：北侧	
	消防电梯数量及位置	共 2 部：大堂北侧 1 部，北侧展示大厅南侧 1 部							
	疏散楼梯数量及位置	共 4 座：A1 位于单位北侧，C1 位于单位西侧，B2 位于单位东侧，D1 位于单位裙楼南侧							
	安全出口数量及位置	共 10 个出入口，正门出入口位于建筑物的南侧；A1 出入口位于单位主楼北侧、B1 出入口位于单主楼位东侧。C1 出入口位于单位主楼西北侧、D1 出入口位于单位裙楼南侧；餐厅出入口 2 个位于单位裙楼西侧和北侧；展厅出入口位于单位北侧 1 个，西南侧 2 个。							
室内消火栓数量（单位所有消火栓）	34	标准层室内消火栓数量及位置		A1、B1 楼梯间各 1 个，2 部消防电梯处各 1 个					
重点部位情况（一）	重点部位名称	办公楼	重点部位所在位置	7 层	建筑结构	钢混	使用性质	办公	
	主要危险性	1.建筑高、空间大，电器设备多，易造成火势燃烧猛烈，蔓延迅速；2.建筑跨度大，一般采用钢架结构，易造成倒塌；3.建筑内部前后连通，易造成一处着火，多处流串。							
重点部位情况（二）	重点部位名称		重点部位所在位置		建筑结构		建筑层高		
	主要危险性								
重点提示									

处置措施	1.加强第一出动，坚持“救人第一”的指导思想；及时控制火势，迅速消灭火灾。2.仔细侦查被困人员、防火分隔、固定灭火设施、电气设备、舞台排烟孔、空调设施等情况；3.在确保人员疏散的前提下，安排灭火力量控制火势蔓延，防止建筑发生倒塌；4.充分采用快攻近战的战术措施。当舞台着火时，使用大口径水枪或移动炮堵截火势由舞台向观众厅蔓延。当观众厅着火时，从闷顶两侧和场内承重墙适当位置，部署水枪和水炮堵截火势向舞台和放映厅蔓延。
特别警示	1.注意冷却承重结构，防止建筑倒塌伤人；2.水枪阵地不可设在舞台、观众厅的中央，要以门或承重墙为依托；3.进入室内侦察或进入闷顶灭火的人员，必须采取佩戴空气呼吸器等防护装备，登高作业人员要落实防滑落措施，防止出现伤人事故；4.搞好火场警戒，对被救人员进行登记和清点，严禁非作战人员进入现场。

作战行动

力量	辖区中队 3 辆，增援中队 7 辆。（共 8 泵 2 枪） 1、新泾 1 号；2、新泾 2 号；3、新泾 3 号；4、天山 1 号；5、天山 2 号；6、新虹 1 号；7、新虹 2 号；8、新虹 4 号；9、华漕 1 号；10、华漕 2 号
力量编成	（共 7 条供水线路） 第一条线路：（单位内部消火栓） 1、  （新泾 1 号车）→着火层； 2、新泾 1 号车停靠消火栓取水后，沿单位内部通道到达该单位正门出入口处至着火层设置分水阵地，实施灭火，疏散、救人。 第二条线路：（协和路 295 市政消火栓） 1、  （新泾 2 号车）→着火层； 2、新泾 2 号车停靠消火栓取水后，从单位内部通道至展厅出入口进入至着火层设防、灭火、疏散救人。 第三条线路： 1、  （新泾 3 号车）→着火层； 2、新泾 3 号车到达现场后，沿单位内部通道到达该单位正门出入口处至着火层灭火、破拆、疏散救人。 第四条线路：（金钟路 105 号市政消火栓） 1、  （新虹 1 号车）→着火层； 2、新虹 1 号车停靠消火栓取水后，从单位餐厅出入口进入，沿疏散楼梯进攻或登高施放水带至着火层设置分水阵地，协助主管中队内攻，抢救疏散被困人员及物资。 第五条线路：（金钟路 106 号市政消火栓） 1、  （新虹 2 号车）→着火层上层； 2、新虹 2 号车停靠消火栓取水后，从单位餐厅出入口进入，沿疏散楼梯进攻或登高施放水带至着火层上层设置分水阵地，至着火层上层设防、灭火、疏散救人。 第六条线路： 1、  （新虹 4 号车）→着火层上层； 2、新虹 3 号车到达现场后，从单位餐厅出入口进入至着火层上层协助主管中队设防、灭火、疏散救人。 第七条线路：（金钟路 104 号市政消火栓） 1、  （华漕 1 号车）→着火层； 2、华漕 1 号车停靠消火栓取水后，从单位北侧展厅出入口进入，沿疏散楼梯进攻或登高施放水带至着火层设置分水阵地，协助主管中队内攻，抢救疏散被困人员及物资。 第八条线路：（金钟路 103 号市政消火栓） 1、  （华漕 2 号车）→着火层下层； 2、华漕 2 号车停靠消火栓取水后，从 C1 出口进入，沿疏散楼梯进攻或登高施放水带至着火层上层设置分水阵地，至着火层上层设防、灭火、疏散救人。 第九条线路： 1、  （天山 1 号车）→着火层下层； 2、天山 1 号车到达现场后，从单位正门出入口进入至着火层下层协助主管中队设防、灭火、疏散救人。 第十条线路：（天山西路 116 号市政消火栓） 1、  （天山 2 号车）→着火层下层； 2、天山 2 号车到达现场后，为天山一号车接力供水。

..

方位及行车路线图

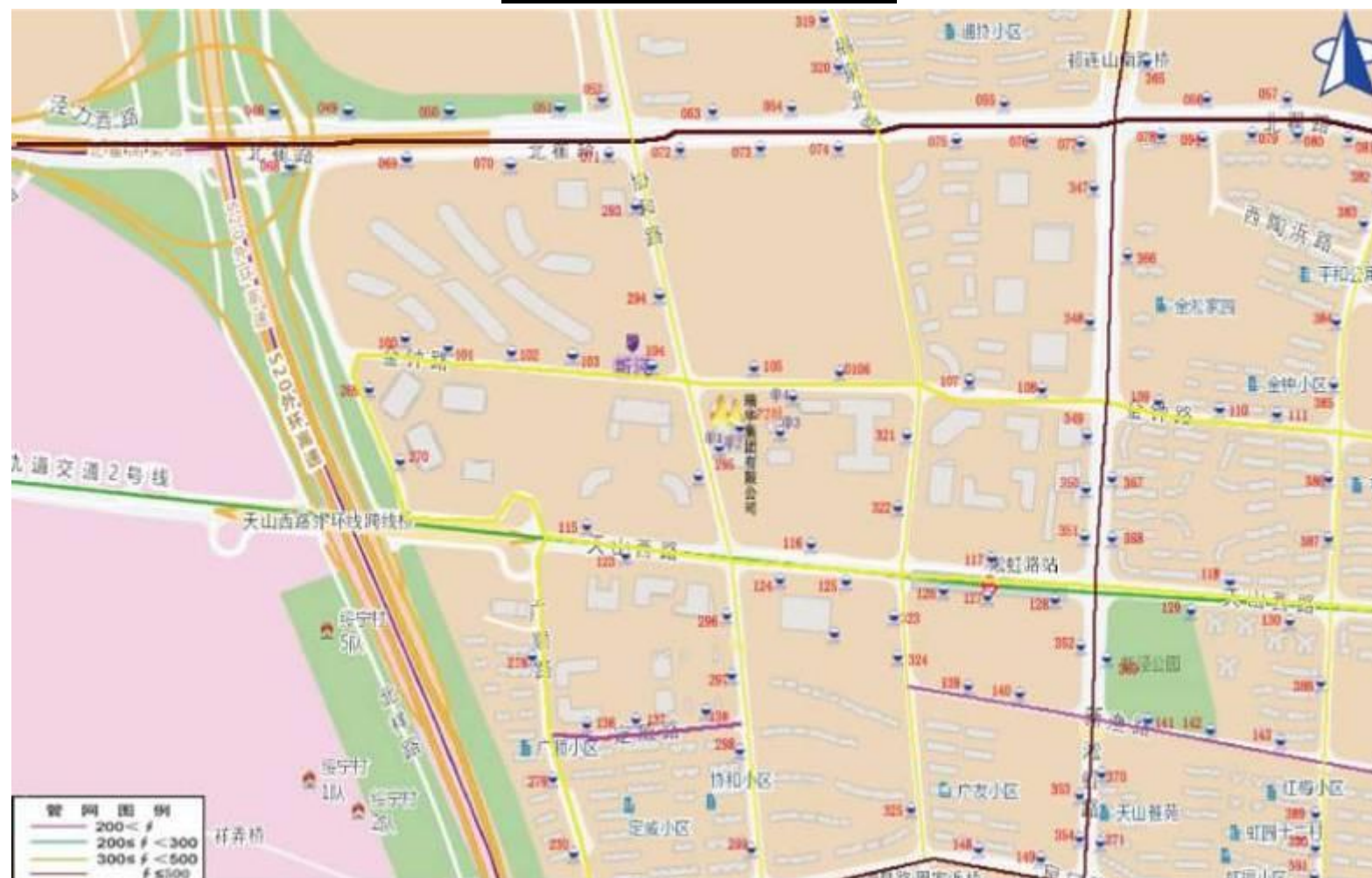


总平面图



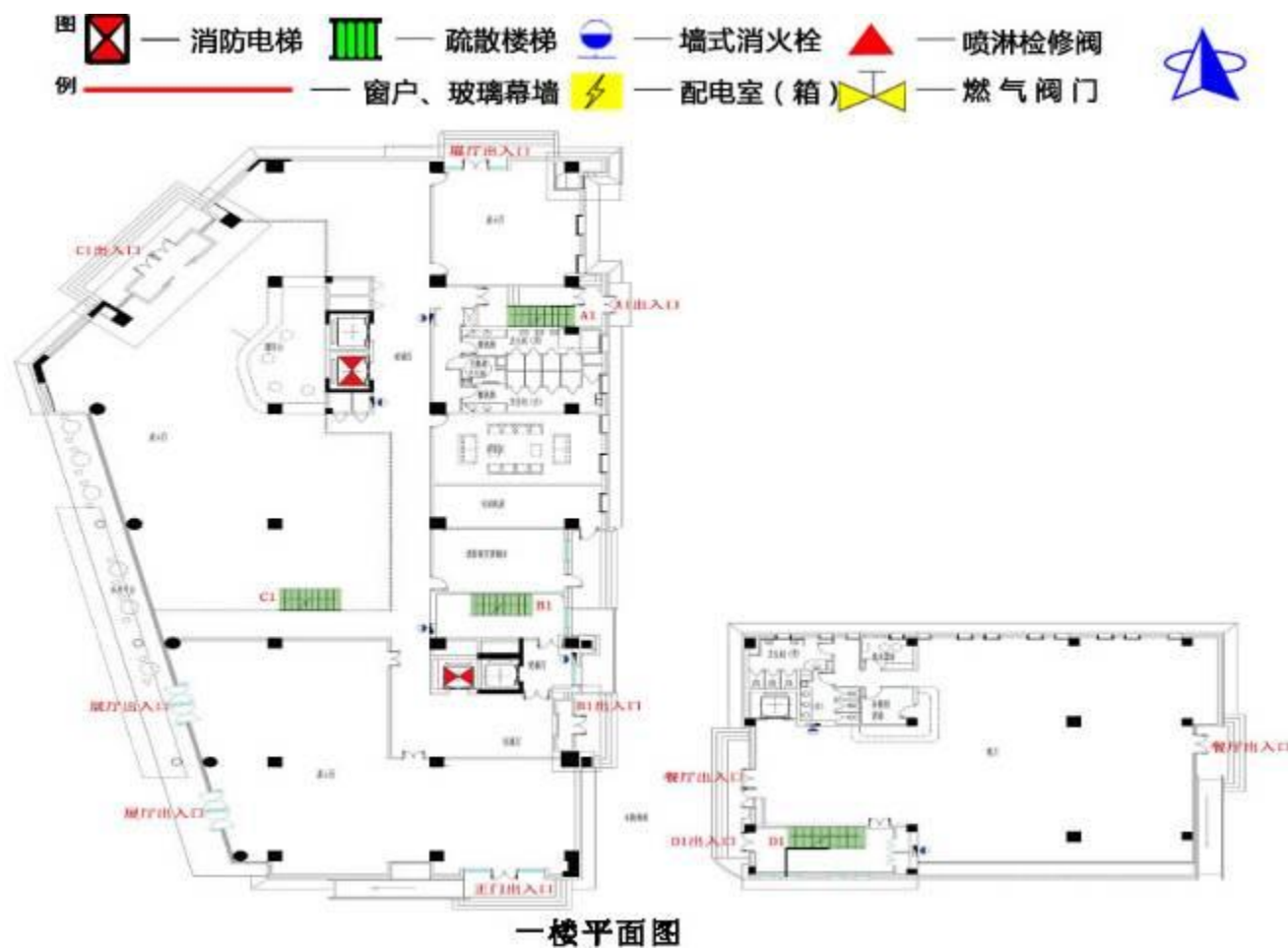
• •

水源分布图(视频)



..

一层平面图

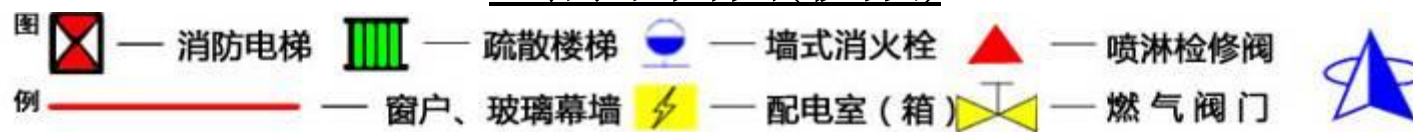


• •



..

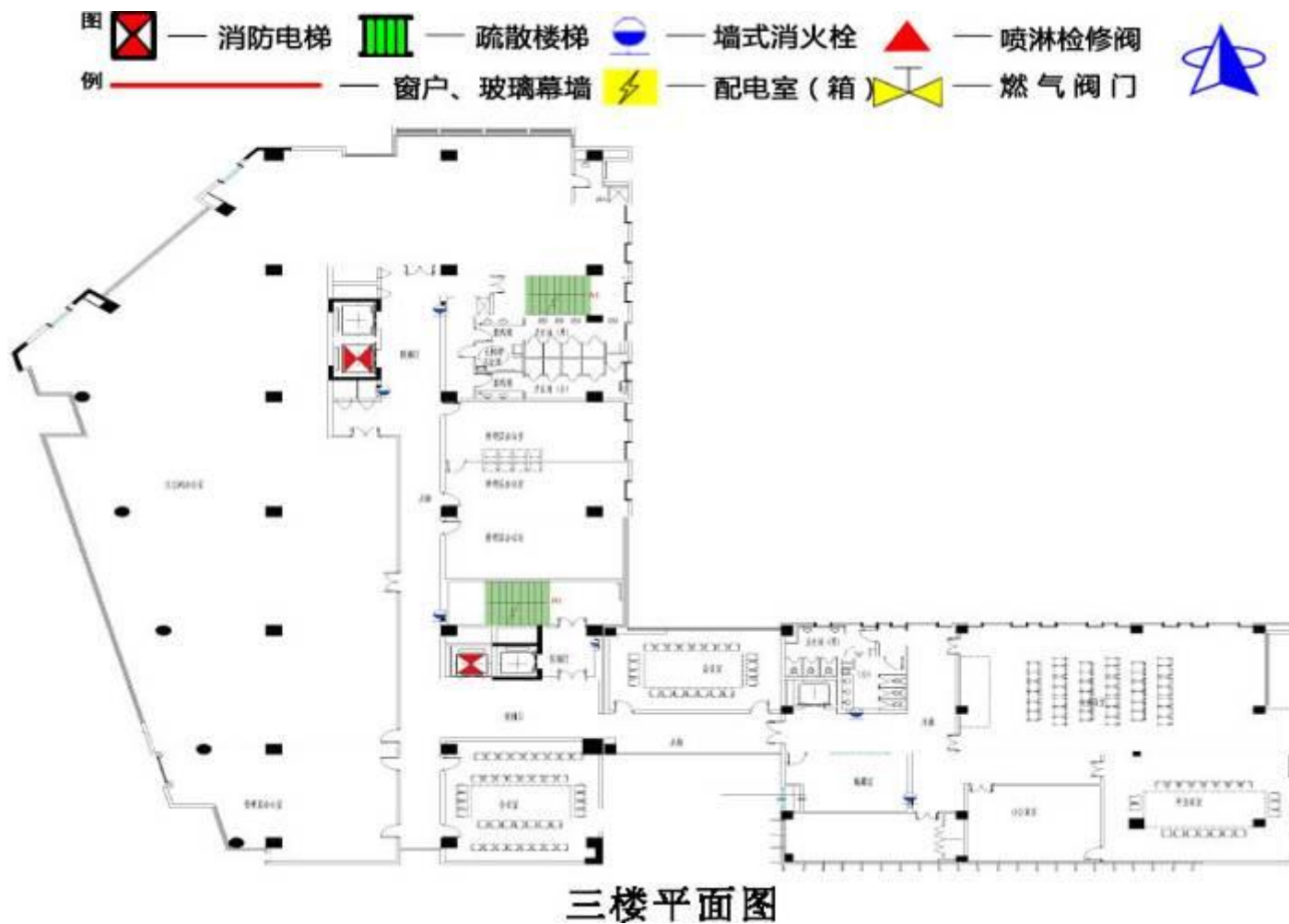
二层平面图(视频)



二楼平面图

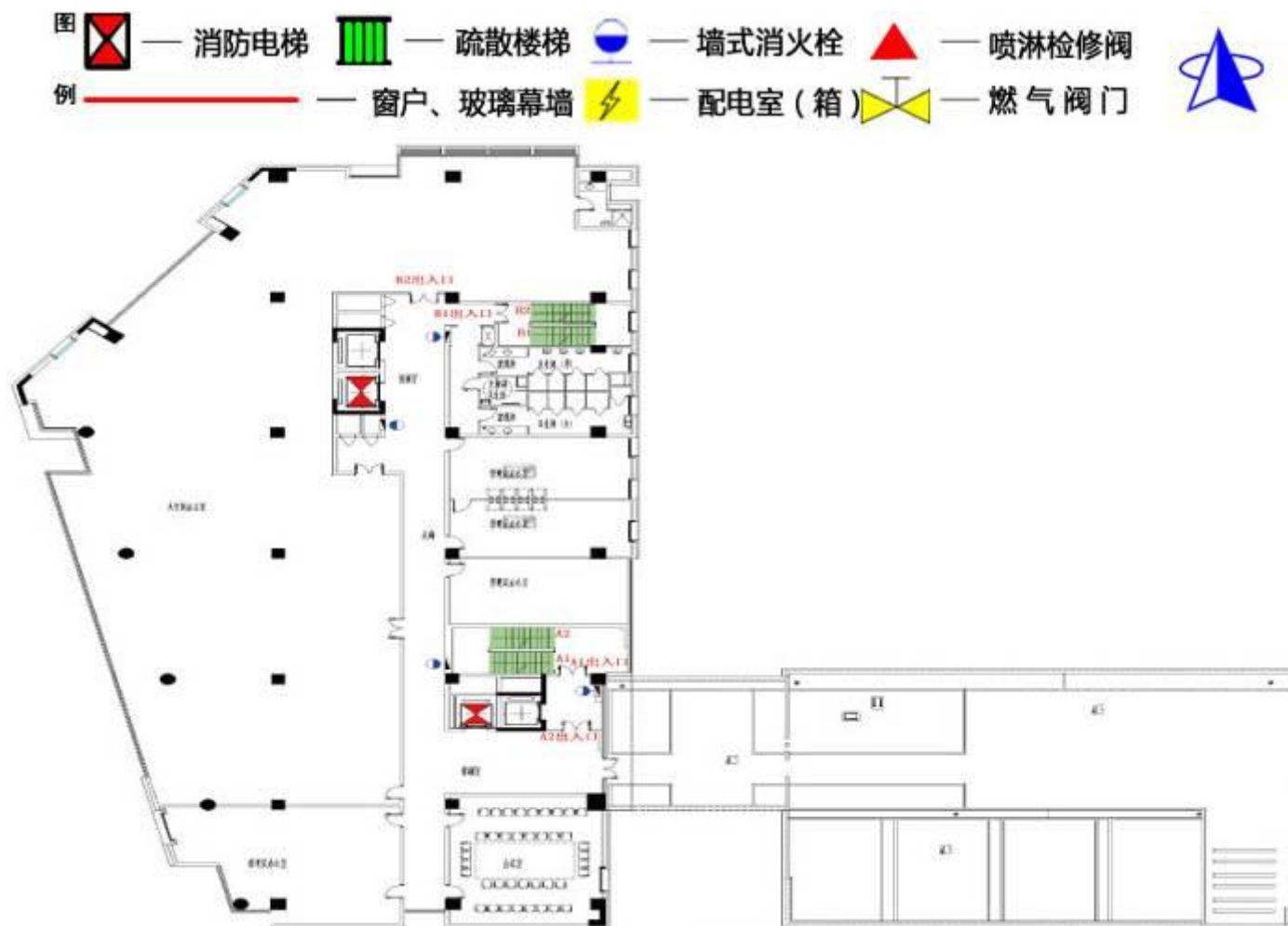
..

三层平面图(视频)

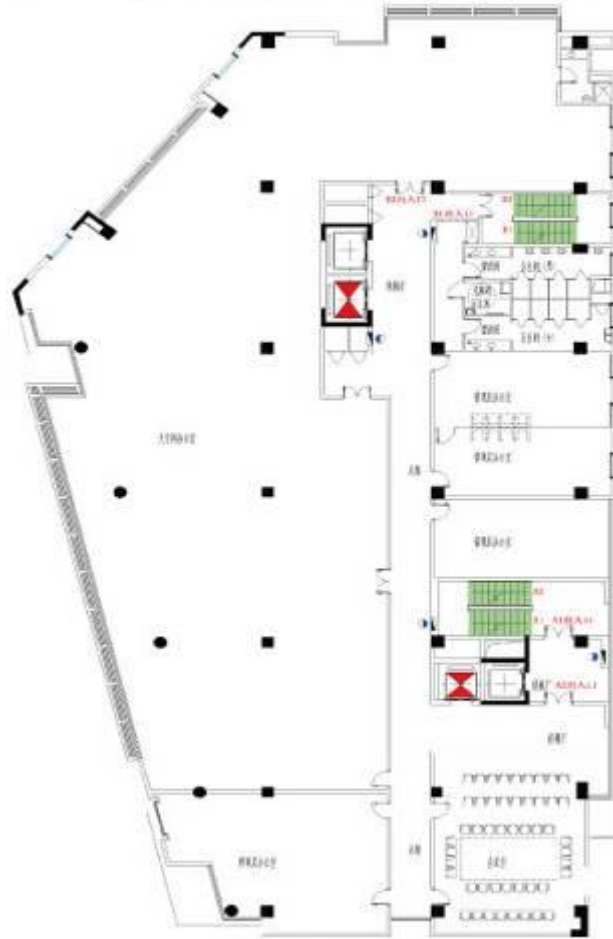


..

四层平面图(视频)

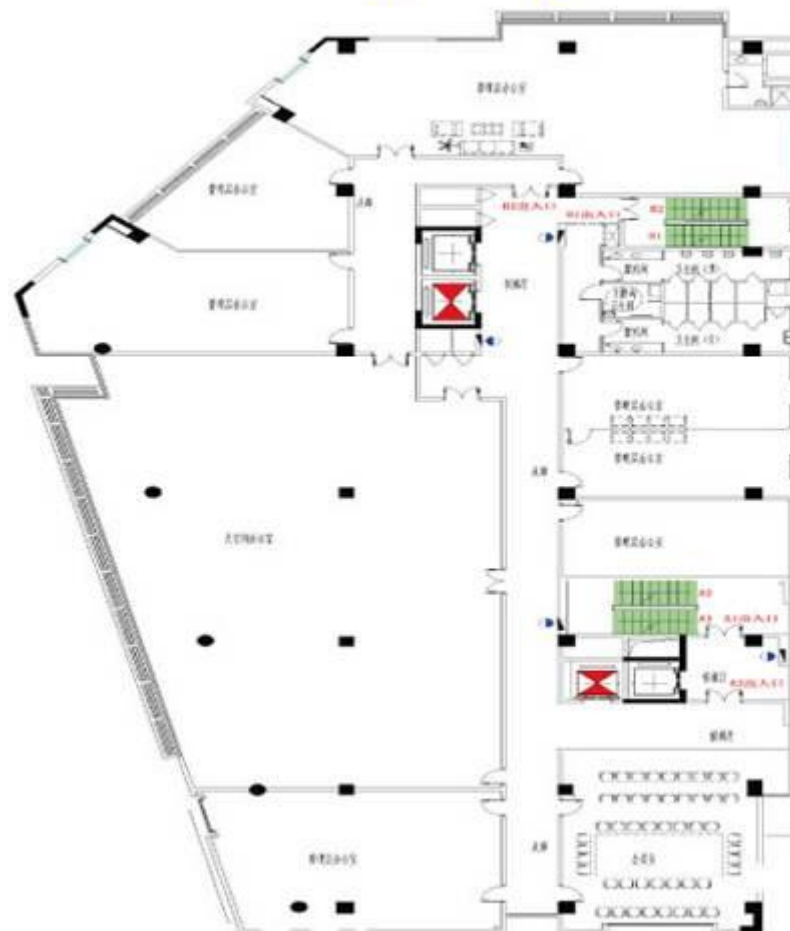
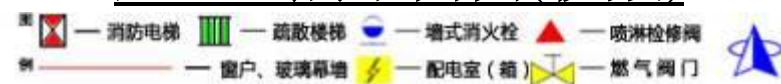


五层平面图(视频)



五楼平面图

六至七层平面图(视频)



六楼平面图