编号IV—XF 特勤新泾 0031 永琰实业有限公司预

永琰实业有限公司基本情况

	I	<u> </u>	・ハハー	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	11.20		T	
单位	单位名称	永琰实验	业有限公司		单位地址 福泉		泉路 111	泉路 111 号		22019995	
单位基本情况	人员总数	200 人	分人		建筑高度	地上 27.3m		地下 5m	层数	主楼 5 层 地下 1 层	
	建筑结构	钢混	占地面积	占地面积		总建筑 面积		4970 m²	主要使用 性质	办公	
	区域分布	1、B1 层设有设备间、机动车停车库; 2、1 层主要大堂、办公区域; 4、2-5 层为办公区域;									
	毗邻建筑	东:福泉路					西: 协和路				
		南: 新渔路					北: 天山西路				
	辖区中队行驶 路线及时间	金钟路——协和路——天山西路——福泉路					路,约需2分钟到达。				
单位内部主要消防设施	消防控制室	位 置		1 层西侧	层西侧						
	消防水源	消防力池数量	无	无				总容量		补给 方式	
	1日的7八·08	室 外 身 他水源	 新渔河	新渔河			位置		单位南侧(距离 15 米)		
	自动报警 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	7个		至外消火性 位置分布		分别位于单位 1 期东侧 3 侧 1 个,单位 2 期北侧 2 1 个。			管网 口径	200mm	
	消防泵	消火 栓泵	数量: 2 台	(量: 2 台 扬程:		流量: 30l/s		水泵接 合器	数量:6组	位置: 2 期南 面、1 期 2 期 之间	
		喷淋 泵	数量: 2台	扬程	: 102m	102m 流量: 60l/s		喷淋接 合器	数量:6组	位置: 2 期南 面、1 期 2 期 之间	
	消防电梯 数量及位置	单位 1 期无消防电梯、单位 2 期消防电梯共 3 部, 2 部位于单位 2 期大堂北侧, 一部位于单位 2 期大堂西侧									
	疏散楼梯 数量及位置	共9座: 单位1期4座东南西北各1座; 单位2期共5座大堂2座, 南西北个1座									
	安全出口 数量及位置	单位 1 期共 5 个出入口正门出入口位于建筑物的西侧; A 出入口位于单位东侧、B 出入口位于单位南侧。C 出入口位于单位西北侧、D 出入口位于单位北侧; 单位 2 期共 7 个出入口正门出入口位于建筑物的南侧; A1 出入口位于单位南侧北侧共 2 处、A2 出入口位于单位南侧; B1 出入口位于单位西侧。B2 出入口位于单位东侧; C1 出入口位于单位西南侧;									
	室内消火栓 数量(单位所 有消火栓)	单位 1 50 个 单位 2 5 83 个	标准层	火栓	<i>レ 不</i> 全			楼梯间,4个位于单位办公区域 楼梯间,4个委屈单位办公区域			
(一)	重点部位名称	餐厅	重点部位 所在位置		楼	建:	筑结构	钢混	使用性质	餐饮	
部位情况	主要危险性	1.可燃材料多,火势蔓延速度快; 2.烟雾浓,装修材料能产生大量的毒害性气体,易造成人员窒息、中毒; 3.人员高度集中,疏散困难,增加救助难度。									

处置 措施	1.加强第一出动力量,坚持"救人第一"的指导思想,快速处置;								
	2.快速查明人员被困数量、地点及内部格局和火势情况;								
	3.迅速采取强行内攻、梯次保护、掩护救人的措施,打开救生通道,逐间搜救、疏导和救助醉酒、情绪亢奋人								
	员;								
	4.采取内攻为主、内外夹攻的战术措施,迅速破拆外窗、门等,加快排烟排热。								
特别	1.开启建筑物内的排烟设施及外窗或打碎固定窗的玻璃,必须在不因空气对流、导致火势扩大、并保证玻璃碎								
	片不伤人的情况下进行;								
	2.当进攻通道已经被火势封锁,应当集中力量于一点强行攻入开辟通道,完成救人任务;								

特别 警示

- 3.深入内部人员必须加强个人防护,防止救援人员伤亡;
- 4.非电气引起火灾,一般不要采取停电措施,防止挤踩伤人。

作战行动

力

力量

编

成

辖区中队4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

(共7条供水线路)

第一条线路, (单位内部 2 号消火栓) 1、 (新泾 1 号车) →着火层;

2、新泾【号车停靠消火栓取水后,经单位正门出入口处至着火层出墙式消火栓。

第二条线路·(福泉路 323 号市政消火栓) 1、 (新泾 2 号车) →着火层;

2、新泾2号车停靠福泉路323号市政消火栓,从单位内部通道至A出入口进入至着火层设防、 灭火、疏散救人。

第三条建设:

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, (天山西路 125 号市政消火栓) 1、 → (新虹 1 号车) →着火层;

2、新虹1号车停靠天山西路125号市政消火栓取水后,从单位C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·(天山西路 126 号市政消火栓) 1、 → ● (新虹 2 号车) → 着火层上层;

2、新虹2号车停靠天山西路126号市政消火栓取水后,从单位D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 3 号车) → 着火层上层;

2、新虹 3 号车到达现场后,从单位 C 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。

第十条线路. (天山西路 124 号市政消火栓) 1、 → (华漕 1 号车) →着火层;

2、华漕 1号车停靠天山西路 124号市政消火栓取水后,从单位 B1 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。

2、华漕2号车停靠协和路296号市政消火栓取水后,为水泵接合器加压,并封锁道路、疏散人 员。

第九条线路. 1、 → 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 C1 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。

2、天山 2号车到达现场后,停靠协和路 297号市政消火栓取水后为天山一号车接力供水。

方位及行车路线图



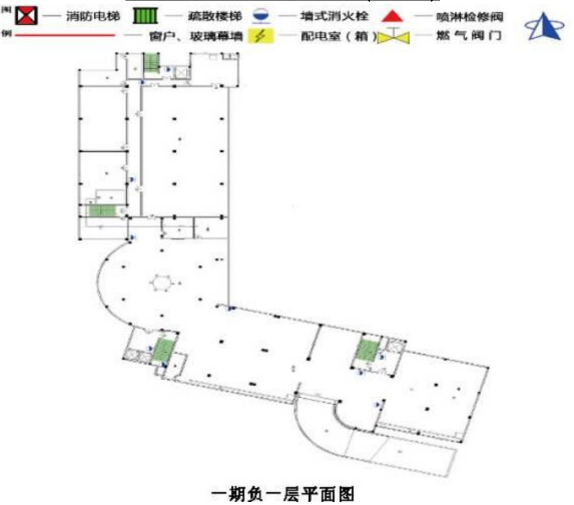
总平面图



水源分布图(视频)

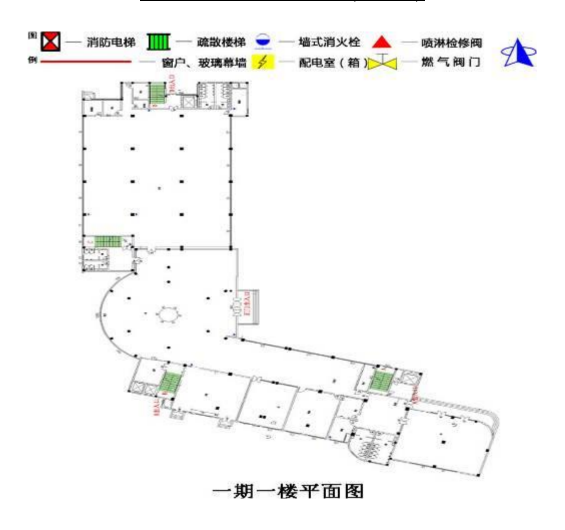


一期负一层平面图(视频)

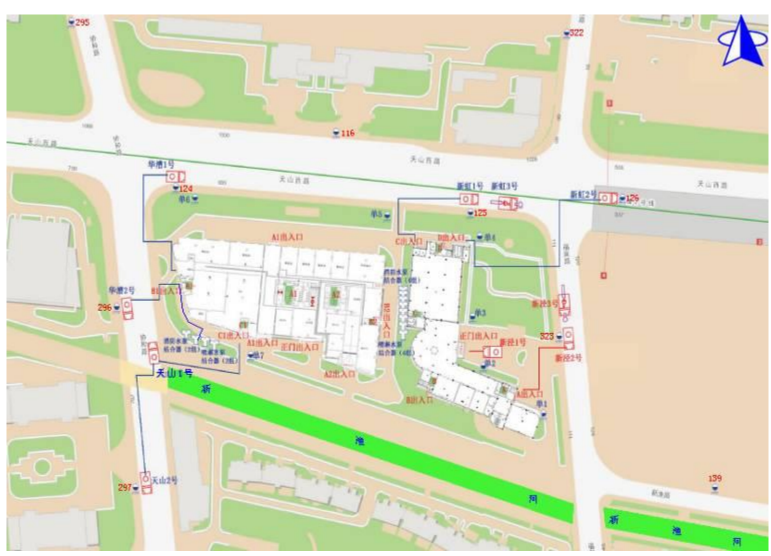


7

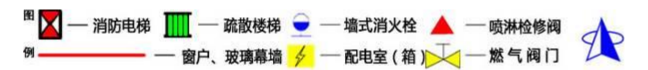
一期一层平面图(视频)

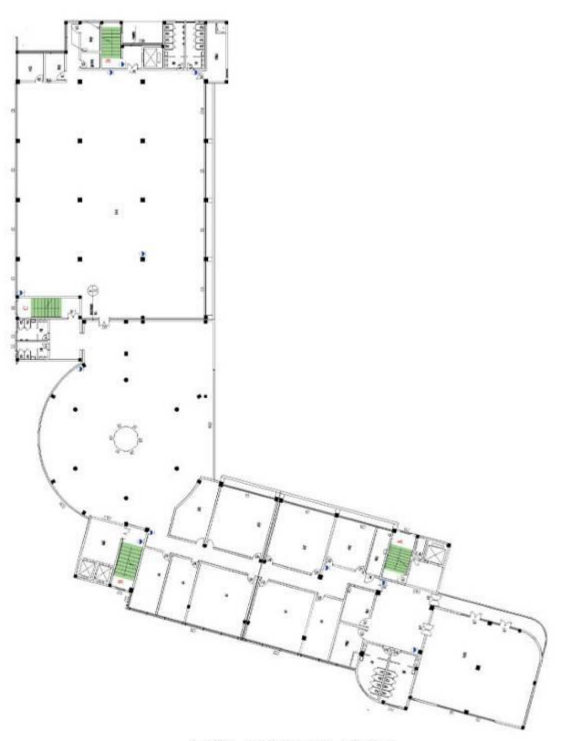


一层战斗部署图



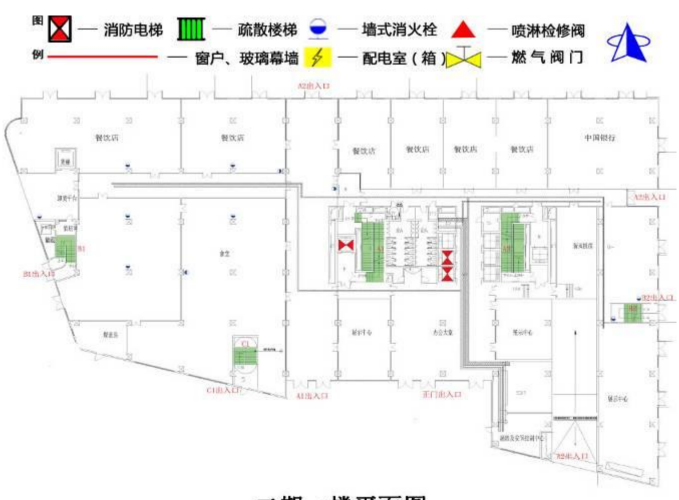
一期二至五层平面图(视频)





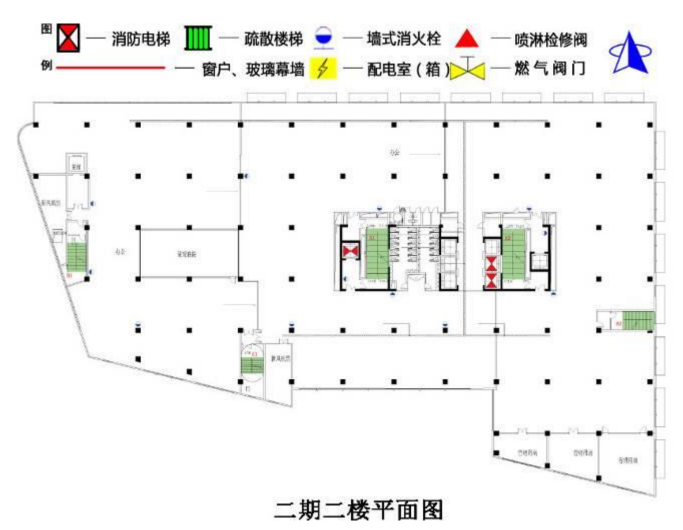
二至五楼平面图

二期一层平面图(视频)

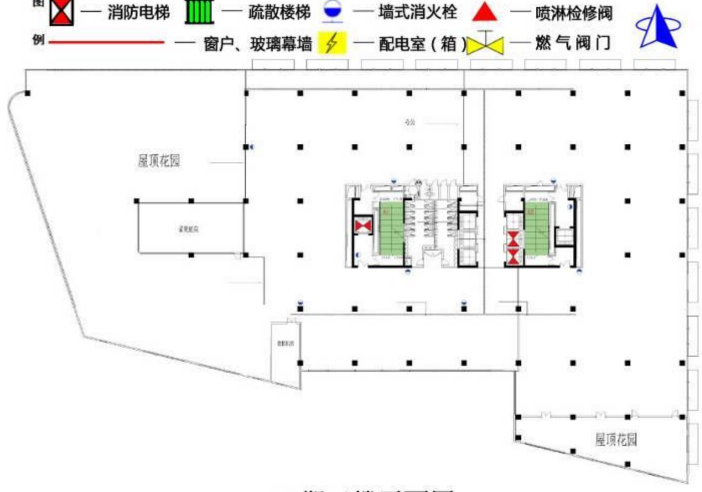


二期一楼平面图

二期二层平面图(视频)

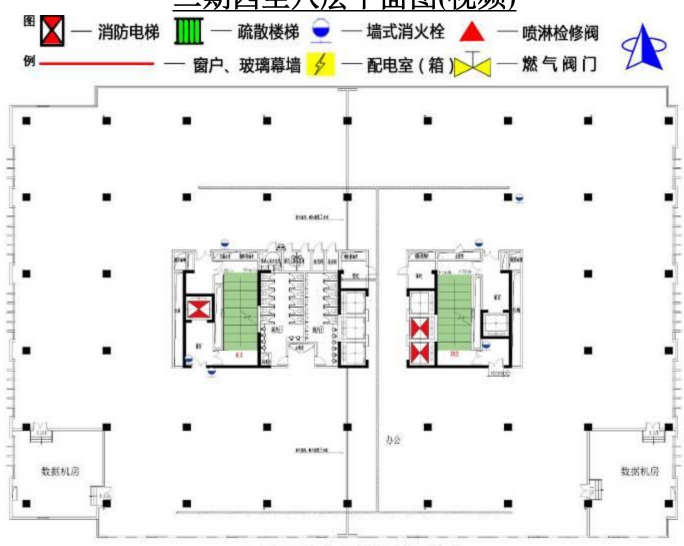


二期三层平面图(视频)



二期三楼平面图

二期四至八层平面图(视频)



二期四至八楼平面图