编号IV-XF 特勤新泾 0012 晨讯技术有限公司预案

晨讯技术有限公司基本情况

		<u> </u>	<u> </u>			1 PK 'A'	<u> </u>	坐牛	月 <i>リ</i> し				
单位基本情况	单位名称	晨讯技术有限公司				单位地址		金钟路 633	号		联系电话	32523521	
	人员总数	800 人				建筑高度		地上	26.5m	- 层数		地上7层	
	建筑结构	钢混		占地面积		4393 m²		地下 总建筑 面积	4.5m 38267.1 m	主要使用		地下1层 办公	
	区域分布	1、1 层设有大厅、接待处、休息区、设备间、展示区。 2、2-7 层设有办公区域。 3、B1 层设有车库、设备间。										L P公区域。	
		东: 统一企业有限公司 西: 福泉路											
	毗邻建筑	南: 单位				北: 金钟路							
	辖区中队行驶 路线及时间	金钟路——福泉路,约需3				3 分钟到达。							
单位内部主要消防设施	消防控制室	位 置 A楼一层东南侧											
	NV 17-2- 1 MZ	消防水池数量		无		位置			总容量			补给 方式	
	消防水源	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	4个		室外消火栓 位置分布		附件单位总 ⁵		革面图			管网 口径	300mm	
	消防泵	消火				: 50 m	流	量: 781/s	水泵接合器数		量: 2组	位置:北侧	
		喷淋 泵			扬程	: 50m	流	量: 108l/s	喷淋接 合器	1 201 = 1 91		位置:北侧	
	消防电梯 数量及位置	共1部:	位	立于 A 楼‡	上侧								
	疏散楼梯 数量及位置	共2坐: 疏散楼梯位置详见单位层平面图。											
	安全出口 数量及位置	共 5 个: 安全出入口位置详见单位层平面图。											
	室内消火栓 数量(单位所 有消火栓)	101		标准层室内消炎 位置		火栓数量及		详见单位层	平面图				
况(一) 重点部位情	重点部位名称	实验室		重点部位 4. 所在位置		F		建筑结构	钢混 使用性质		研发		
	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	诗思想	!,快速处置;	2.快	速查明人员被	皮困数量、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。												
特别警示	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; 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3辆,增援中队7辆。(共8泵2抢)

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 3号; 9、华漕 1号; 10、华漕 2号

(共4条供水线路)

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

2、新泾 1 号车停靠单位内部 1 号消火栓,由单位 1 号出入口进入至着火层,利用墙消出水灭 火。

2、新泾2号车停靠单位内部2号消火栓取水后,并连接水泵结合器供水,并利用一号车供水线 路从1号口进入至着火层灭火。

第一条线路: 1、 → **1** (新泾 3 号车) → 着火层;

2、新泾3号车到达现场后,从单位1号出入口处至着火层破拆、疏散救人。

第二条线路

2、新虹1号车停靠福泉路适当位置,从单位3号出入口进入,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,进行设防、灭火、疏散救人。

2、新虹2号车停靠金钟路098号市政消火栓,为新虹1号接力供水,并在外围协助主管中队疏 散人员。

第二条线路: 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 3 号出入口进入至着火层上层协助主管中队破拆、疏散救 人。

第三条线路:

2、华漕1号车停靠福泉路适当位置,从单位2号出入口进入,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。

第三条线路·(福泉路 297 号市政消火栓) 1、加→ (华漕 2 号车);

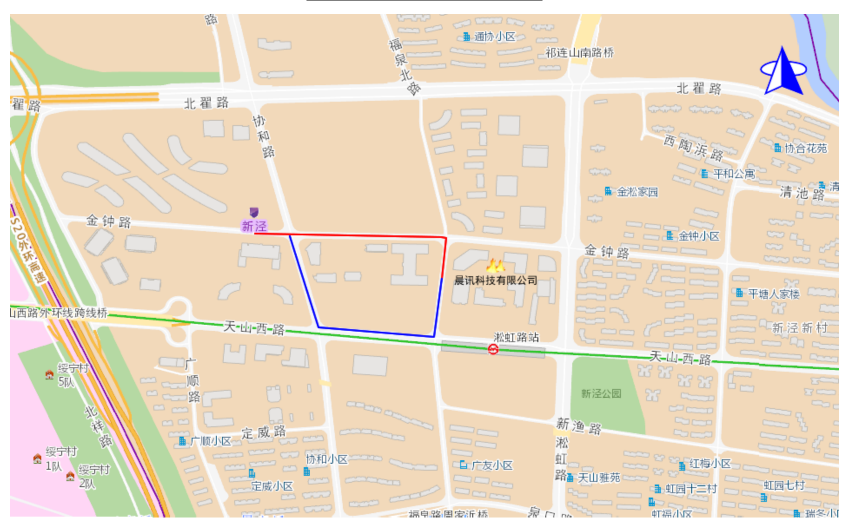
2、华漕2号车停靠福泉路297号市政消火栓取水后,为华漕1号接力供水,并在单位外围疏散 人员。

2、天山1号车停靠金钟路、099号市政消火栓后,从单位5号出入口进入至着火层下层协助主 管中队灭火、破拆、疏散人员。

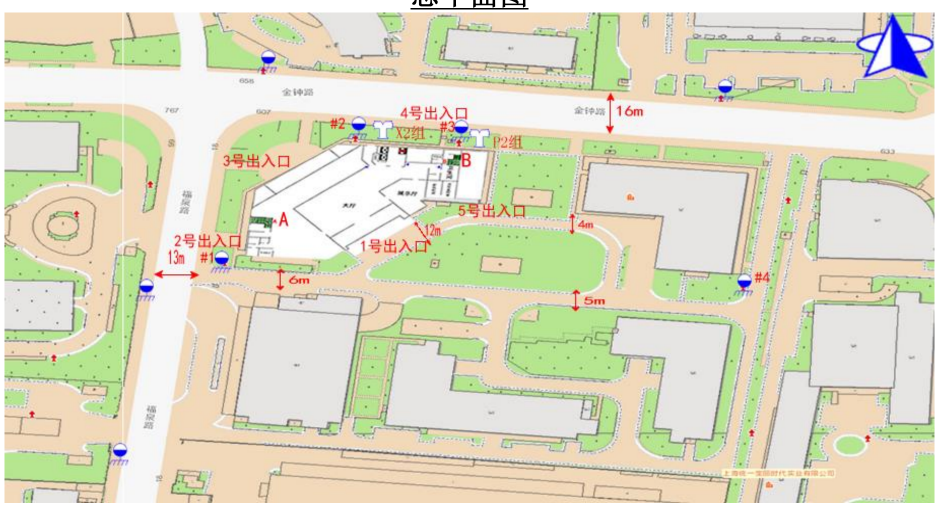
第四条线路· (金钟路 100 号市政消火栓) 1、加 → (天山 2 号车) → 着火层下层;

2、天山2号车停靠金钟路100号市政消火栓取水后,从单位5号口进入至着火层下层协助主管 中队灭火、破拆、疏散人员。

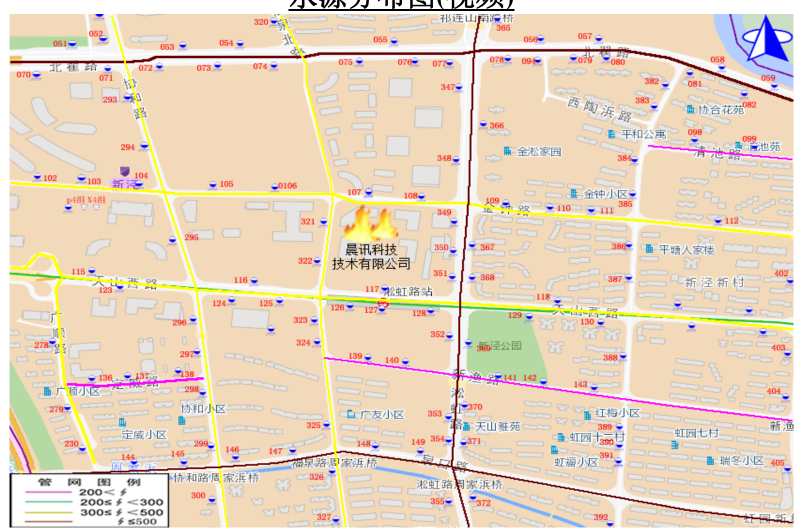
方位及行车路线图



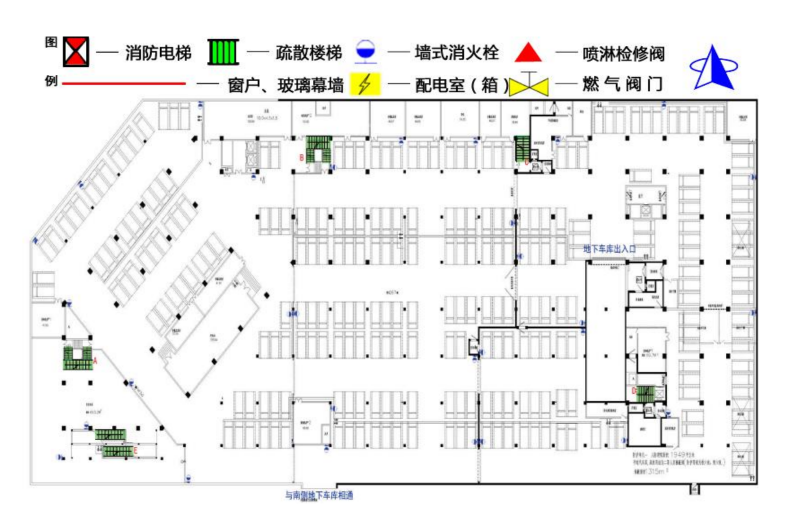
总平面图



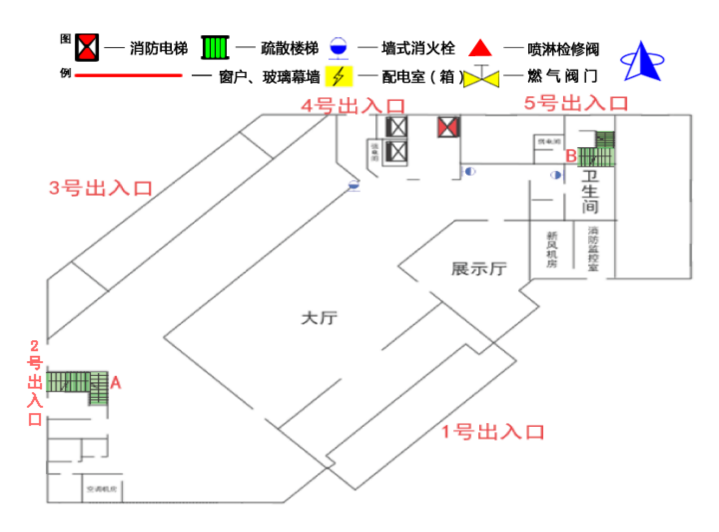
水源分布图(视频)



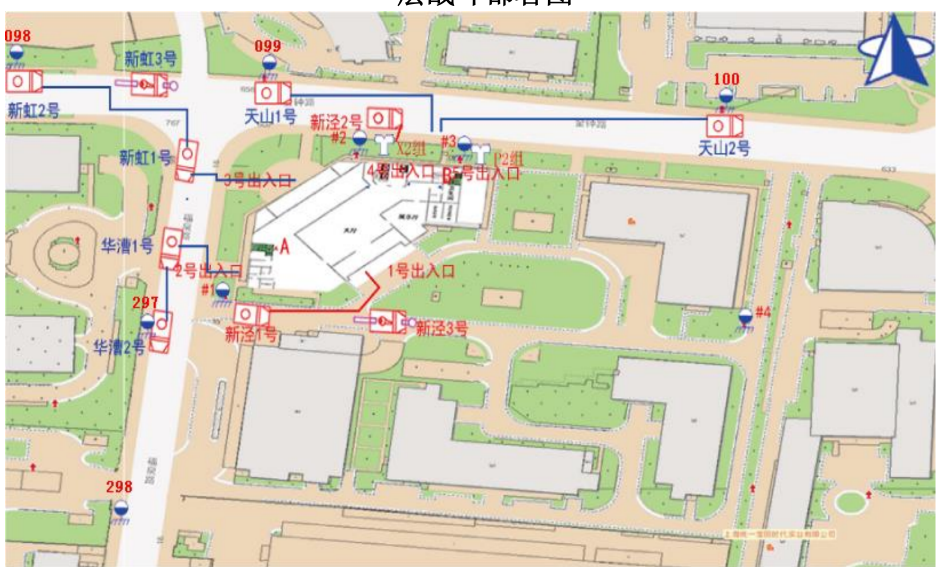
地下一层平面图



一层平面图

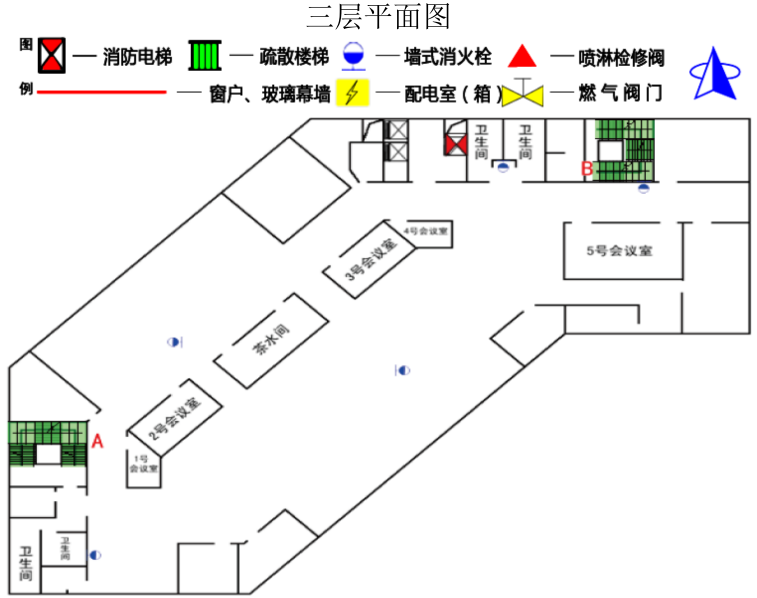


一层战斗部署图

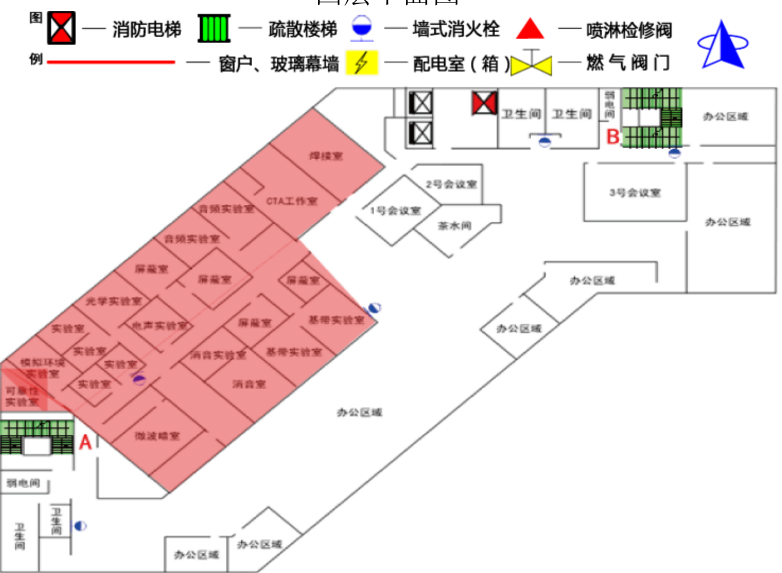


二层平面图





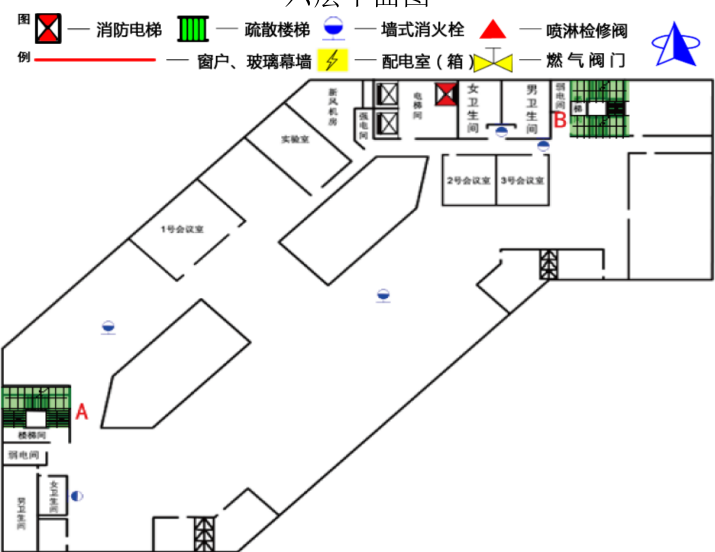
四层平面图



五层平面图



六层平面图



七层平面图

