编号IV-XF 特勤新泾 005 中颖段班组股份有限公司预案

中颖段班组股份有限公司基本情况

	儿									
单位基本情况	单位名称	十十 乘贝F安均上3<u>日</u>份 中颖段班组股份有限公 司		单位地址	金钟路 767 弄 3 号		联系电话	18018665805		
	人员总数	200 人		建筑高度	地上 20m	地下 4.2m	层数	地上6层 地下1层		
	建筑结构	钢混	占地面和	只	3330 m²	总建筑 面积	8000 m²	主要使用性质	办公	
	区域分布	B1 层设有停车库、餐厅、设备房; 1 层设有大厅、前台、办公区、保安室、消防站、洗手间; 2 层设有 IT 机房、办公区、健身房、洗手间; 3 层-6 层设有洗手间、会议室、办公区。								
	毗邻建筑	东:中锐集团 南:置信非金属有限公司				西: 协和路 北: 瑞华大厦				
	辖区中队行 驶路线及时间		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	_	大厅前台旁						
	消防水源	消防水	: _无		位置		总容量		补给	
		池 数量			12. H.		心口主		方式	
		室外其 无 化水源			T	T	位置			
	自动报警 系统	有(√) 无()	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	1个	室外消ッ 位置分れ		大楼西北角	大楼西北角		管网 口径	200mm	
	消防泵	性況	数量: 2 台	扬程	∄: 20m	流量: 201/s	水泵接 合器	数量:2 组	位置:大门前	
		喷淋 泵	数量: 2 台	扬程	₫: 30m	流量: 301/s	喷淋接 合器	数量:2 组	位置:大门前	
	消防电梯 数量及位置	共2部消防电梯,在楼内东北位置。								
	疏散楼梯 数量及位置	共2座疏散楼梯,位于大楼东西两侧。								
	安全出口 数量及位置	共3个出入口,正门出入口位于建筑物的南侧; A1 出入口位于单位西侧、B1 出入口位于单东侧。							1 出入口位于单位	
	室内消火栓 数量	32 标准层室内流数量及位置			肖火栓	单位每层东侧楼梯2个,靠西侧安全出口楼梯1个,中间走道1个,地下车库4个,食堂4个				
(一) 位重 点 况部	重点部位名 称	电子仓库	重点部位 所在位		1 层	建筑结构	钢混	使用性质	存货	
	主要危险性				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3.建筑内部前后连通,易造成一处着火,多处流串。					
(二) 位重 点况部	重点部位名称	机房	重点部位		二楼	建筑结构	钢混	使用性质	存储电子产品	
	主要危险性	产品都是纸质包装易燃。							•	
重点 提置 推施	1.带电设备、线路着火点隐蔽性强,难以发现; 2.油浸式变压器、油断路器火灾,燃烧猛烈,蔓									
	延迅速: 3.易造成灭火人员触电事故。									
	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									
		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								
	炮堵截火势由夠	者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	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;									
警示	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									
11 74 .	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

辖区中队5辆,增援中队5辆。(共8泵2枪)

1、新泾1号; 2、新泾2号; 3、新泾3号; 4、新泾4号; 5、新泾6号; 6、天山1号; 7、天 山 2 号; 8、新虹 1 号; 9、新虹 2 号; 10、新虹 4 号

力 量 编

成

力

(共7条供水线路)

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。

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。

第一条线路: 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门出入口处至着火层灭火、破拆、 疏散救人。

第二条线路<mark>、(</mark>园区内部消火栓)

2、新泾4号车停靠消火栓取水后,从单位正门出入口进入,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。

第二条线路. (**园区内部消火栓**) 1、 → ◆ (新泾 6 号车) → 着火层上层;

2、新泾6号车停靠消火栓取水后,为新泾4号接力供水,并负责周边安全警戒、道路疏通、人 员疏散。

2、新虹1号车停靠消火栓取水后,从单位西侧出入口进入,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,协助主管中队内攻,抢救疏散被困人员及物资。

2、新虹2号车停靠协和路适当位置后待命。

第三条线路: 1、 → 1 (新虹 4 号车) → 着火层上层;

2、新虹 4 号车到达现场后,从单位西侧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。

第四条线路·(**协和路 104 号市政消火栓**) 1、**加→** (天山 1 号车) →着火层下层;

2、天山1号车到达现场后,从单位西侧出入口进入至着火层下层进行火势堵截。

第四条线路

2、天山2号车到达现场连接消火栓取水后,为天山1号接力供水,并负责周边安全警戒、人员 疏散、道路疏通。

方位及行车路线图



• •

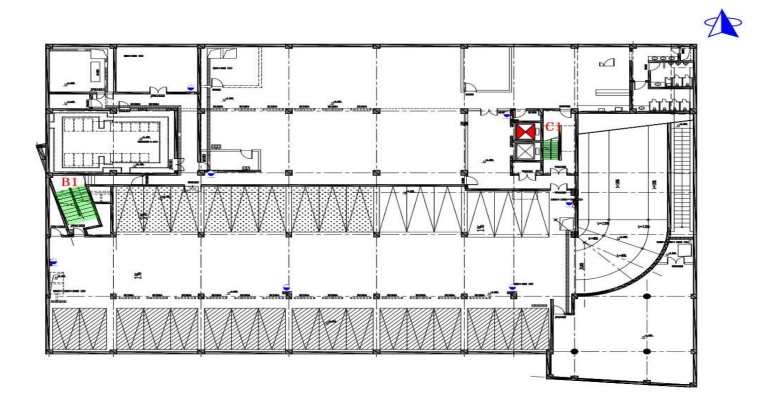


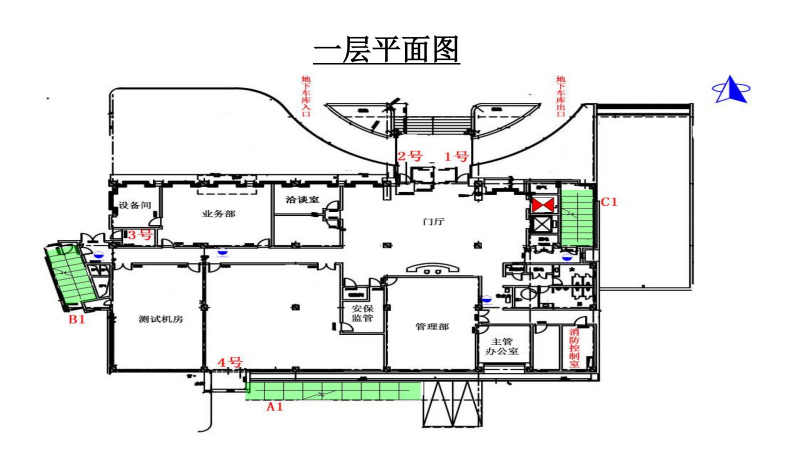
水源分布图(视频)

• •

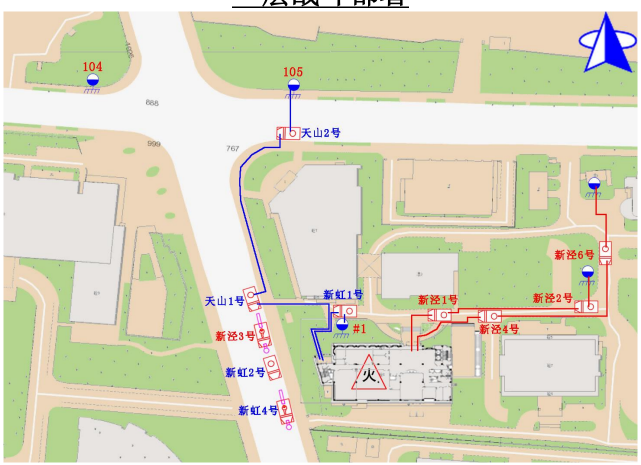


地下一层平面图

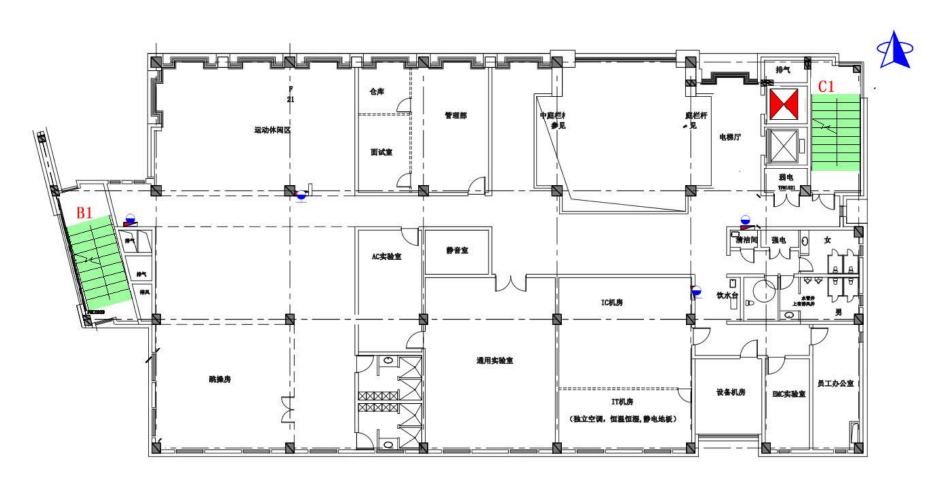




一层战斗部署

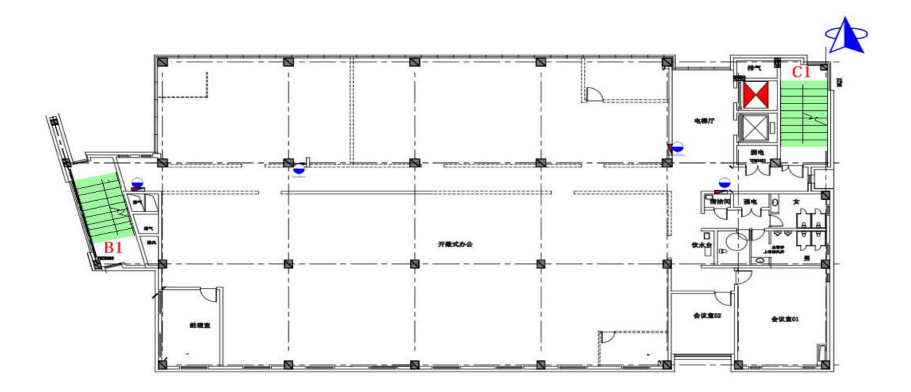


二层平面图



..

三至六层平面图



••