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

<u> </u>										
单位名称	瑞华集	团有限公司		单位地址				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		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;									
毗邻建铬	东:福县	良路		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。									
消防控制室	位置									
沿院水源	池数量	尤		位置			总容量		补给 方式	
111 197 /1/1/1/1	室 外 基他水源	无				位置				
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	5个			附件单位总	附件单位总平面图			管网 口径	200mm	
沙叶 石	消火 栓泵	数量: 2 台 扬程		: 30 m		遣: 30l/s	水泵接 合器	数量:6组	位置: 北侧	
1H M 7K	喷淋 泵	数量: 2 台	扬程	: 50m	流量: 601/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个位于单位裙裤西侧和北侧;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 数量及位置			火栓 A1、B1 楼杉			第间各 1 个, 2 部消防电梯处各 1 个			
重点部位名称	办公楼			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。									
重点部位名称					建	筑结构		建筑层高		
主要危险性										
	人员 统 建筑 建筑 有 医域 分布 毗邻	人员总数 30人 建筑结构 钢混 区域分布 1、1层元 年記 东: 福見 南: 天L 东: 福見 南: 天L 京: 福見 南: 天L 金钟路一 消防水源 金钟路一 直然 大量 京市: 天L 京市: 天L 諸防水源 立位 所 京がまり、 大名 消防泵 井、名 消防泵 井、名 消防泵 井、名 消防泵 井、名 前防量 井、名 京がまり、 井、名 京がまり、 井、名 市 井、名 市 井、名 京にあり、 井、名 市 井、名 市 井、名 市 井、名 市 井、名 京がまり、 井、名 京がまり、 井、名 京がまり、 井、名 京にありまり、 カース 京にありまり、 カース 京にありまり、 カース 京にありまり、 カース 京にありまり、 カース 京の表 カース	大見 数 30 人	人员总数 30 人 员工: 30 人 建筑结构 钢混 占地面积 区域分布 1、1 层主要大堂、办公区域: 在。 福泉路 市: 天山西路 電域分布 (本: 福泉路 下: 福泉路 下: 福泉路 下: 本日本路, 约需 高院投刷的	大贝	人员总数 30 人 员工: 30 人 建筑高度 24. 建筑结构 树混 占地面积 6779 m² 高語 区域分布 1、1层主要大堂、办公区域: 2、2-5层为办公区域: 东: 福泉路 南: 天山西路 辖区中队行驶路线及时间 金钟路——协和路,约需 3 分钟到达。 消防水源 在 位置 方方水源 在 位置 京外其他水源 有(√) 应流系统 无() 施 室外消水程 五() 方 施水系统 五() 应流系统 室外消水柱数量 方个 室外消水柱位置分布 附件单位总平面 消防泵 数量: 2 台 扬程: 30 m 流量 消防泵 数量: 2 台 扬程: 30 m 流量 消防泵 数量: 2 台 扬程: 50m 流量 消防束位置 共 2 部: 大堂北側 1 部, 北側展示大厂南侧 流量 遊園 共 4 座: Al 位于单位北側, Cl 位于单位总平面 流量 遊園 共 4 座: Al 位于单位北側, Cl 位于单位 工建、 変量及位置 共 4 座: Al 位于单位北側, Cl 位于单位主楼 工程、 変力消防 共 4 座: Al 位于单位北側, Cl 位于单位主楼 工程、 変力消水 表量及位置 表量及位置 不准层等内消水栓数量及位置 Al 有消火栓数量 大企业 工作 工作 工作 工作 安全出口数量<	人员总数 30 人 员工: 30 人 建筑高度 地上 24.5m 建筑结构 钢混 占地面积 6779 m² 高建筑面积 区域分布 1、1 层主要大堂、办公区域: 2、2-5 层为办公区域: 西: 协区单数 家: 福泉路 西: 协 南: 天山西路 北: 金 諸区中队行驶路线及时间消防控制室 位置 1 层主楼东侧 消防水源 有(√) 点动喷水 无 位置 左 自动报警系统 五(√) 点动喷水系统 五(√) 点态系统 室外其他水源 五(√) 点态系统 五(√) 点态系统 室外消火栓数量 方个 室外消火栓位置分布 附件单位总平面图 消防泵 指火 数量: 2台 扬程: 30 m 流量: 30l/s 喷淋 数量: 2台 扬程: 50m 流量: 60l/s 流量: 60l/s 流量: 60l/s 流量: 60l/s 流量: 60l/s 流量 消防电梯数量及位置 共 2 部: 大堂北側 1 部, 北側展示大厅南側 1 部 安全出口数量及位置 共 4 座: A1 位于单位北側, C1 位于单位西侧, B2 位 型 大量主 楼位东侧。C1 出入口位于单位连横西北侧, E7 出入口位于单位产 模面北侧, E7 出入口位于单位产 全域有的的南侧: A1 工学主 全域位东侧。C1 出入口位于单位主楼西北侧, E7 出入口位于单位表上楼面北侧, E7 出入口位于单位表上线面流向,E7 上线位,E7 上线位,	大り 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型	人员点数 30 人 员工:30 人 建筑高度 地上 24.5m 4.2m 4.2m 点壁筑 14156.54 主要使用 14156.54 主要使用 my 14156.54 性质 my 14156.54 性质 my 14156.54 my 14156.54 性质 my 14156.54 my 1	

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 编

成.

辖区中队3辆,增援中队7辆。(共8泵2枪) 力 量

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、**一** (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:

(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·(**全钟路** 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。

第十条线路: 第十条线路·(**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· (全钟路号 103 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。

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。

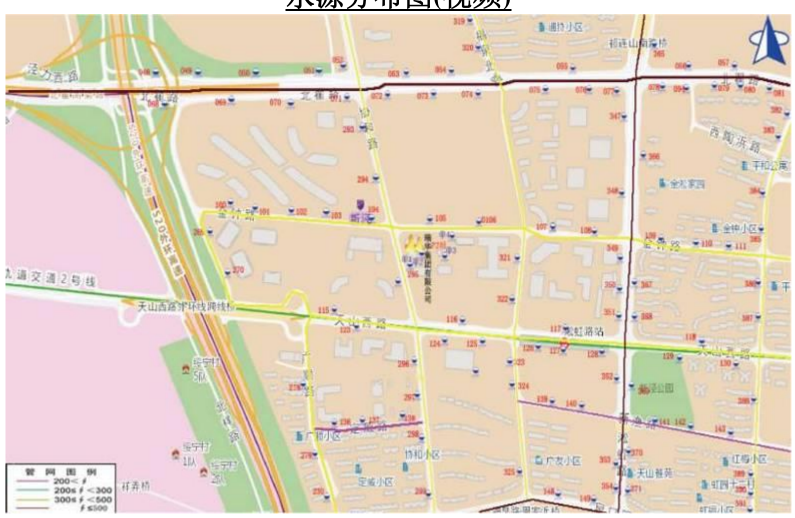
方位及行车路线图



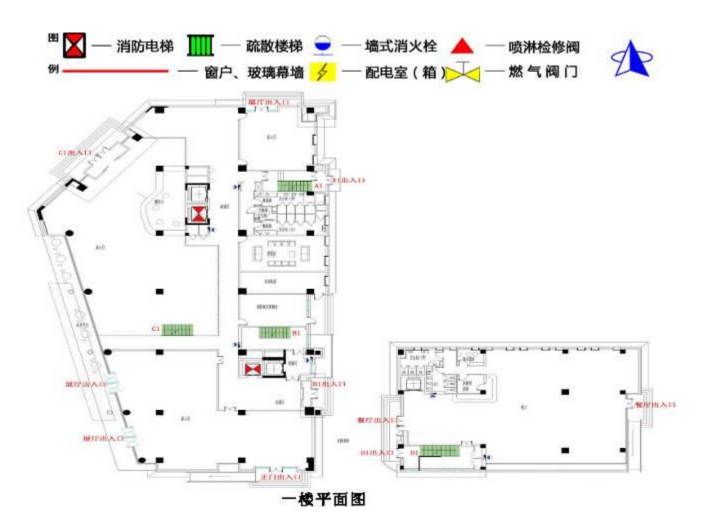
总平面图



水源分布图(视频)

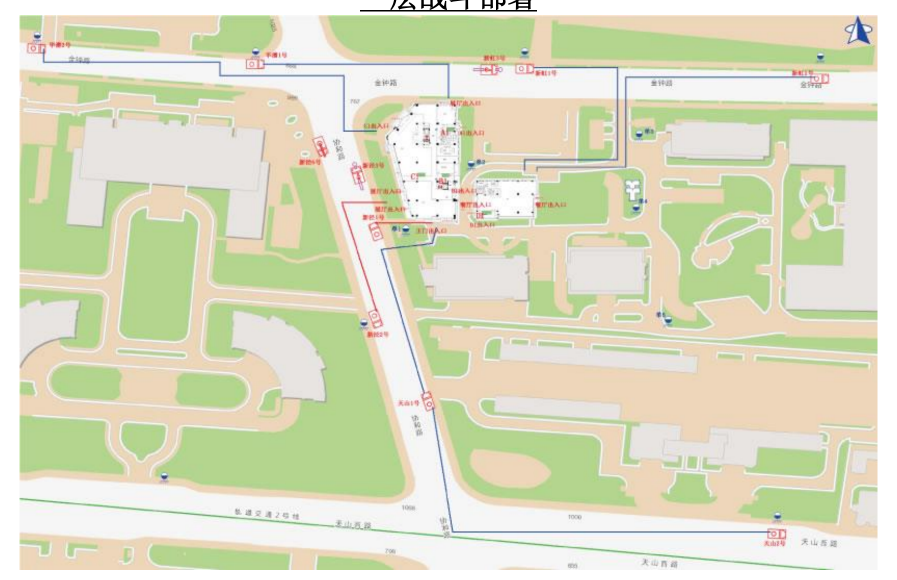


一层平面图

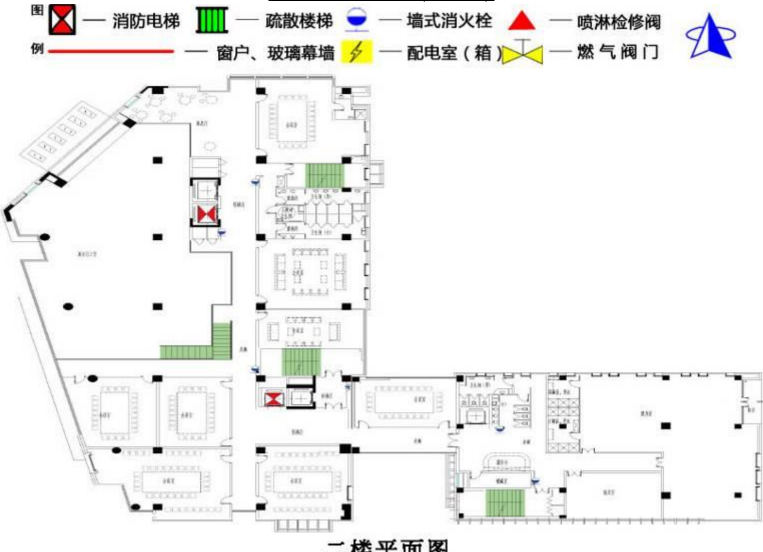


一层战斗部署

••

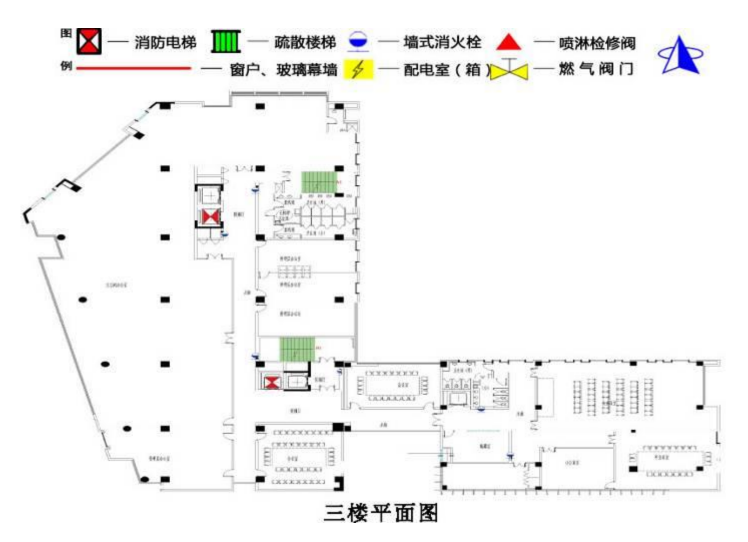


二层平面图(视频)

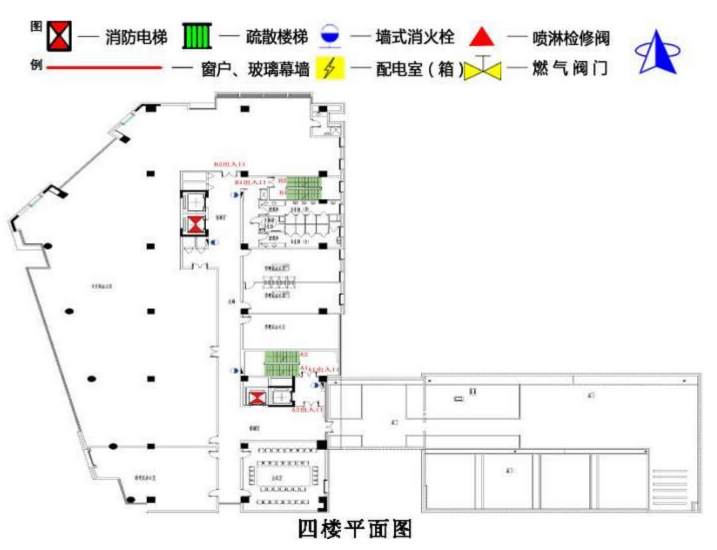


二楼平面图

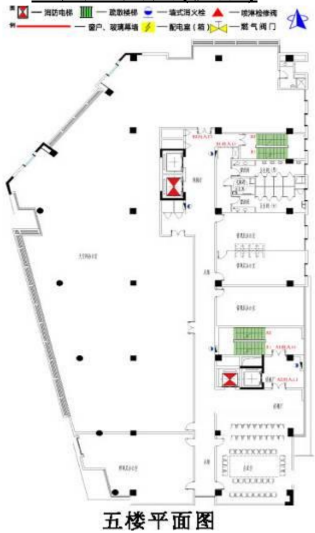
三层平面图(视频)



四层平面图(视频)

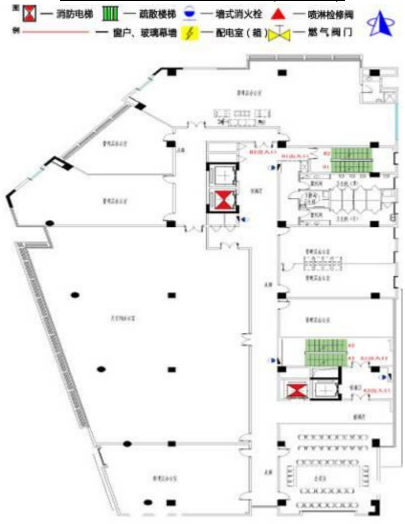


五层平面图(视频)



六至七层平面图(视频)

• •



六楼平面图