项目名称 (公共建筑) 消防设计文件 (新建工程)

建设单位:			
设计单位:			
编制时间.	午	В	F

参考样式说明

参考样式提供消防设计文件的基本框架,不涉及具体设计内容及规范执行情况,设计单位可根据参考样式、按照工程自身特点对其中内容进行修改、补充、删减。样式中红色字体或者下划线用于提示、举例,均不予打印。

设计	畄	A M	立	五
Z L	半	177. 金	早	収

法定代表人 :	【印刷体】	【签名栏】
技术总负责人:	【印刷体】	【 签 名栏】
项目负责人 :	【印刷体】	【 签 名栏】

项目组设计人员

,	人员组成	姓名	执业资格	职称	签名
功	[目负责人				
建	专业负责人				
筑	设计人		/		
结	专业负责人				
构	设计人		/		
给 排	专业负责人		/		
水	设计人		/		
电	专业负责人		/		
气	设计人		/		
暖	专业负责人		/		
通	设计人		/		

(所从事专业技术岗位国家或地方相关部门有执业资格准入要求的,提供相应的执业资格)项目负责人盖章:

专业负责人盖章:

工程设计出图专用章:

设计单位资质证书(原件彩色扫描)

消防设计文件目录

第一部分 消防设计说明书

第二部分 消防设计图纸

第三部分 计算书

第四部分 相关资料文件

第一部分 消防设计说明书

- 1 总说明
- 2 建筑专业
- 3 结构专业
- 4 给水排水专业
- 5 电气专业
- 6 暖通专业
- 7 设计变更
- 8 室内装饰装修专项设计

1 总说明

	NE N. () 10	
1. 1	设计依据	
1. 1.	.1 工程基础资料	
	□工程立项批文	
	□规划要点及红线图	
	□用地周边道路及市政设施条件	
	□方案审定意见书(批文号:)
	□建设工程规划许可证(许可证号:)
	□人防批文(批文号:)
	·····	
1. 1.	.2 主要法律法规以及现行国家、行业、地方工程建设规范及标准	
	《民用建筑设计统一标准》GB 50352-2019	
	《建筑设计防火规范》GB 50016-2014(2018 年版)	
	《汽车库、修车库、停车库设计防火规范》GB 50067-2015	
	《建筑内部装修设计防火规范》GB 50222-2017	
	《自动喷水灭火系统设计规范》GB 50084-2017	
	《建筑防烟排烟系统技术标准》GB 51251-2017	
	《火灾自动报警系统设计规范》GB 50116-2013	
	《消防应急照明和疏散指示系统技术标准》GB 51309-2018	
	《民用建筑电气设计标准》GB 51348-2019	
	《供配电系统设计规范》GB 50052-2009	
	《钢结构设计标准》GB 50017-2017	
	《建筑钢结构防火技术规范》GB 51249-2017	
	《钢结构防火涂料》GB 14907-2018	
	《钢结构防火涂料应用技术规程》T/CECS 24-2020	
	《木结构设计标准》GB 50005-2017	
	《建筑材料及制品燃烧性能分级》GB 8624-2012	

1.2 工程概况
1.2.1 工程名称:
1.2.2 建设单位:
1.2.3 建设地点
本工程位于市区,北临,西临,东临,南
临。(描述场地四邻原有及规划道路)
1.2.4 设计概述
1 本工程规划用地性质为,用地面积为m²,场地地势 <u>南高北</u>
低_, 竖向采用_ <u>平坡式</u> 布置方式,场地内 <u>(描述原有建构筑物保留、拆除</u>
的情况)。机动车出入口设置在,人流出入口设置在。(如设置多
个出入口则分别描述)
2 本工程包括 <u>(描述单体情况)</u> ,总建筑面积为m²,分期建设。
其中,地上建筑面积m²,地下建筑面积m²。本次设计范围包括 <u>(单</u>
<u>体建筑名称)</u> ,地上层,建筑高度m,主要功能,地下层,
埋深
1.3 主要技术指标
1.3.1 总体技术指标见表 1.3.1。

表 1.3.1 总体技术指标

序号	工程	指标	备 注
1	规划用地面积	m²	
2	总建筑面积	m²	
3	地上建筑面积	m²	
	商业	m²	
#:4-	办公	m²	
其中	酒店	m²	
	•••••	m²	
4	地下建筑面积	m²	
其中	机动车库	m²	
- 共中 	•••••	m²	
5	机动车停车位	个	
	地上机动车位	个	当设有机械车位、电动
其中	1611111471十日	l	汽车位时应予说明
77.17	 地下机动车位	^	当设有机械车位、电动
	- 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	l	汽车位时应予说明

	6	非机动车停车位	个		
其中	‡ Hı	地上非机动车停车位	^	当设有电动自行车停车 位时应予说明	
	地下非机动车停车位	↑	当设有电动自行车停车 位时应予说明		

1.3.2 单体技术指标见表 1.3.2。

表 1.3.2 单体技术指标

单体建筑	结构	耐火	建筑高度	地上	地上建筑	地下	地下建筑	规划
名称	类型	等级	(m)	层数	面积(m²)	层数	面积(m²)	用途

1.	4	主要消防设施	

□消防控制室	□消防水泵房	□消防水池
□消防水箱	□室内消火栓系统	□室外消火栓系统
□自动喷水灭火系统	□气体灭火系统	□泡沫灭火系统
□其他灭火系统	□火灾自动报警系统	□疏散指示标志
□消防应急照明	□防烟排烟系统	□消防电梯
□灭火器	□其他:	

- 1.5 法规执行情况
- 1.5.1 本工程消防设计严格执行国家工程建设消防技术标准强制性条文。
- 1.5.2 本工程消防设计严格执行国家工程建设消防技术标准中带有"严禁"、"必须"、"应"、"不应"、"不得"等要求的非强制性条文。
- 1.5.3 本工程消防设计 □有 □无 特殊消防设计。(当存在特殊消防设计时,应明确采用特殊消防设计的原因、依据以及主要设计内容)

2 建筑专业

9	1	总	亚	761	心出	広	끘	14	
۷.	1	W.	\top	ΙĦΙ	-7Ħ	ŊΙ	ľΖ	νı	

2.1.1 防火间距

2.1.2 消防车道

本工程场地内设置<u>环形</u>消防车道,在<u></u>设置<u></u>个出入口与外部道路连通。<u>(单体建筑名称)</u>的消防车道 □环形 □沿建筑物两个长边设置。 (当有多栋建筑时应分别描述)

消防车道的净宽度不小于_____m,净空高度不小于_____m,转弯半径不小于_____m,消防车道靠建筑外墙一侧的边缘距离建筑外墙不小于_____m,坡度不大于_____%(当存在尽头式消防车道、穿过建筑物的消防车道时,应予说明)。消防车道的路面及其下面的的建筑结构、管道和暗沟等能承受重型消防车的压力。

2.1.3 消防车登高操作场地

本工程消防车登高操作场地,场地与消防车道连通, □沿一个长边 □沿 周边长度的 1/4 且不小于一个长边长度的底边 连续布置,该范围内的裙房(雨篷、挑檐等突出物)进深不大于_____m,场地靠建筑外墙一侧的边缘距离建筑外墙不小于_____m,且不大于_____m,与建筑之间未设置妨碍消防车操作的树木、架空管线等障碍物和车库出入口。(当消防车登高操作场地间隔布置时,应说明每段长度及间隔距离)

场地的长度和宽度分别不小于_____m和_____m,场地及其下面的的建筑结构、管道和暗沟等能承受重型消防车的压力。场地坡度不大于%。

建筑物与消防车登高操作场地相对应的范围内,均设置直通室外的楼梯或 直通楼梯间的入口。

消防车登高操作场地设置情况见表 2.1.3。

表 2.1.3 消防车登高操作场地

建筑四分之一周长	长边长度	登高操作场地尺寸	场地坡度
(m)	(m)	(m)	(%)
_			

2.2 消防设施设置			
2.2.1 消防控制室			
本工程消防控制室设置在	,采用耐火机	汲限不低于 2.00h	的防火隔墙和
1.50h 的楼板与其他部位分隔,房	房间门采用	_级防火门,疏散	文门直通室外或
安全出口,防水淹措施为		o	
2.2.2 消防水池、消防水泵房、消	肖防水箱		
本工程消防水池设置在	_,总蓄水有效	容积为m³;	消防水池取水
口(井)设置在,吸水高度为	Jm;消防	水泵房设置在	,室内地面
与室外出入口地坪高差m	, 采用耐火极	限不低于 2.00h	的防火隔墙和
1.50h 的楼板与其他部位分隔, 疏	范散门采用	_级防火门直通室	外或安全出口,
防水淹措施为	; 高	位消防水箱设置	在,总蓄
水有效容积为m³。			
2.3 平面布置和防火分区			
本工程为 <u>(民用建筑分类</u>	<u>)</u> ,地上主	要功能为,	地下主要功能
为。(当有多栋建筑时应分	别描述)		
2.3.1 地下机动车库			
本工程地下机动车库设置在_	,停车数量	量为辆,为_	类汽车库,
其中按%配建电动汽车停车	位。机动车库设	设有自动灭火系统	元 ,每个防火分
区面积不大于m², 电动汽车	库每个防火单方	元不大于 1000 m²。)
2.3.2 地下非机动车库			
本工程地下非机动车库设置在	生,停车原	层地坪与室外地坪	高差不大于
m,其中电动自行车库设置在_	。非机动3	车库设有自动灭火	《系统,每个防

2.3.3 地下设备用房

火分区面积不大于 1000 m²。

本工程地下设备用房设置在_____,设有自动灭火系统,每个防火分区面积不大于 m^2 。

2.3.4 地下商业

本工程地下商业设置在______,室内地面与室外出入口地坪高差_______m,设有自动灭火系统,商业营业厅每个防火分区面积不大于 2000 m²,餐饮每个防火分区面积不大于 1000 m²。

本工程地下商业总建筑面积大于 20000 m², 采用无门、窗、洞口的防火墙和耐火极限不低于 2.00h 的楼板分隔为_____个建筑面积不大于 20000 m²的区域。相邻区域采用 □下沉式广场等室外开敞空间 □防火隔间 □避难走道 □防烟楼梯间 进行局部连通。

2.3.5 地下…… (按功能描述)

2.3.6 地上商业

本工程地上商业设置在_____,设有自动灭火系统,商业营业厅每个防火分区面积不大于______m²,餐饮每个防火分区面积不大于______m²,影院每个防火分区面积不大于______m²,......。

2.3.7 地上办公

本工程地上办公设置在_____,设有自动灭火系统,每个防火分区面积不大于_____m²。

2.3.8 地上旅馆

本工程地上旅馆设置在_____,设有自动灭火系统,每个防火分区面积不大于_____m²。

2.3.9 地上 …… (按功能描述)

2.4 安全疏散和避难

2.4.1 地下机动车库

2.4.2 地下非机动车库

地下非机动车库每个防火分区至少设一个直通室外的安全出口,再利用防

火墙上通向相邻防火分区的甲级防火门作为第二安全出口。非机动车库内任一点至最近人员安全出口的疏散距离不大于_____m, 电动自行车库内任一点至最近人员安全出口的疏散距离不大于_____m。

2.4.3 地下设备用房

地下设备用房防火分区面积不大于 1000 m²时,至少设一个直通室外的安全出口,再利用防火墙上通向相邻防火分区的甲级防火门作为第二安全出口;防火分区面积大于 1000 m²且不大于 2000 m²时,至少设两个直通室外的安全出口。

直通疏散走道的房间疏散门至最近安全出口的直线距离:当位于两个安全出口之间时不大于_____m,当位于袋形走道两侧或尽端时不大于_____m。房间内任一点至房间直通疏散走道的疏散门的直线距离不大于_____m。

2.4.4 地下商业

地下商业疏散人数按照人员密度_____人/m²进行计算,。 疏散净宽度指标为 m/百人。

商业营业厅室内任一点至最近疏散门或安全出口的直线距离不大于____m, 当疏散门不能直通室外地面或疏散楼梯间时,采用__(措施)__至最近的安全出口,。

本工程 □无 □有 下沉广场等室外开敞空间,分隔后的不同区域通向下沉 广场等室外开敞空间的开口最近边缘之间的水平距离不小于_____m。室外开敞空间用于人员疏散的净面积不小于_____m°。该室外开敞空间设置_____部直通 地面的疏散楼梯,疏散楼梯的总净宽度不小于任一防火分区通向室外开敞空间 的设计疏散总净宽度。

本工程 □无 □有 防火隔间,防火隔间面积不小于____m²,采用甲级防火门,不同防火分区通向防火隔间的门不计入安全出口,门的最小间距不小于_____m,防火隔间内部装修材料的燃烧性能为 A 级,防火隔间不用于除人员通行外的其他用途。

本工程 □无 □有 避难走道,避难走道防火隔墙的耐火极限不低于 3.00h,楼板的耐火极限不低于 1.50h。避难走道设置______个直通地面的出口,并设置在不同方向;任一防火分区通向避难走道的门至该避难走道最近直通地面的出口的距离不大于______m。避难走道的净宽度不小于任一防火分区通向该避难走

道的设计疏散总宽度。避难走道内部装修材料的燃烧性能等级为A级。防火分 区至避难走道的入口处设置防烟前室,前室的使用面积不小于 m²,开向前 室的门为甲级防火门,前室开向避难走道的门为乙级防火门。

2.4.5 地下…… (按功能描述)

2.4.6 地上商业

商业疏散人数:本工程商店营业厅总建筑面积 m²,属于 (规模), 人员密度取 □上限值_____人/m²,□下限值 人/m²,□插入值 人/m²。 餐饮疏散人数:就餐区按照 m²/座,公共区域按照 计算,工作 人员按照 计算, ……。 影院疏散人数:影厅观影人数按座位数计算,工作人员按_____计算,影院 大厅的人数按 计算。 ……(按功能描述) 商业疏散净宽度指标为 m/百人。

商业营业厅室内任一点至最近疏散门或安全出口的直线距离不大于m, 当疏散门不能直通室外地面或疏散楼梯间时,采用 (措施) 至最近的安全 出口, ……。

2.4.7 地上办公

办公疏散人数按 □建筑面积 □使用面积 m²/人进行计算;会议室按 ____m² / 人计算;**·····**。

地上办公疏散净宽度指标为____m/百人。

直通疏散走道的房间疏散门至最近安全出口的直线距离: 当位于两个安全 出口之间时不大于 m; 当位于袋形走道两侧或尽端时不大于 m。房间 内任一点至房间直通疏散走道的疏散门的直线距离不大于m。

开敞式办公区,室内任一点至最近疏散门或安全出口的直线距离不大于 m, 当疏散门不能直通室外地面或疏散楼梯间时, 采用 (措施) 通至 最近的安全出口。

2.4.8 ……(按功能描述)

上述各层各防火分区的面积、功能、总疏散宽度以及各安全出口的宽度见 表2.4。

表 2.4 防火分区及安全疏散

层数	防火分区编号	防火分区 面积(m²)	主要功能	需要疏散 宽度(m)	设计疏散 宽度(m)	安全出 口数量 (个)	安全出口信息 汇总 编号/宽度(m)
-1F	B1F-1		商业 营业厅				下沉广场 避难走道
10	1F-1		商业 营业厅				LT01 (2m) LT01 (2m)
1F	1F-2		办公				
	••••						
	2F-1						
2F	2F-2						
	•••••						

注: 当防火分区之间需要借用安全出口时,应在表格中注明。

2.4.9 避难层(间)

表 2.4.9 避难层

避难层	避难 楼层	避难人数 (人)	需要避难 面积(m²)	避难区 面积(m²)	有效避难 面积(m²)	两个避难层之间 的高度(m)
	2,721					

通向避难层(间)的疏散楼梯在避难层分隔、同层错位或上下层断开。

避难层兼作设备层,设备管道区采用耐火极限不低于 3.00h 的防火隔墙与避难区分隔。管道井和设备间采用耐火极限不低于 2.00h 的防火隔墙与避难区分隔,管道井和设备间的门开向避难区时,与避难层区出入口的距离不小于 5m,采用甲级防火门。

避难层采用 □独立的机械防烟设施 □自然通风方式(自然通风设置具体详 2.8),外窗采用乙级防火窗。

- 2.5 疏散楼梯和消防电梯
- 2.5.1 疏散楼梯

本工程<u>(部位)</u>设置封闭楼梯间,<u>(部位)</u>设置防烟楼梯间,<u>(部位)</u>设置室外疏散楼梯。疏散楼梯间首层直通室外或通过扩大楼梯间、扩大前室直通室外。防烟楼梯间前室面积不小于<u>m²</u>,当与消防电梯合用时,合用前室面积不小于 m²。

商业、餐饮、影院疏散楼梯梯段净宽不小于_____m,办公疏散楼梯梯段净宽不小于 m, ……(按照功能描述)。

疏散楼梯的设置情况见表 2.5.1。

表 2.5.1 疏散楼梯

楼梯编号	楼梯形式	层数	有效宽度(m)	前室(合用前室)面积(m²)

注: 疏散楼梯有效宽度为梯段、楼梯间门、前室门的最小净宽度

2.5.2 消防电梯

本工程(除____以外)每个防火分区至少设置一部消防电梯,消防电梯载 kg,从首层至顶层的运行时间不大于60s,消防电梯每层停靠。

消防电梯前室面积不小于____m²,与防烟楼梯间合用的前室面积不小于___ __m²,消防电梯前室或合用前室短边净尺寸不小于____m。前室或合用前室的 门采用乙级防火门,首层直通室外或经过长度不大于30m的通道通向室外。

消防电梯的梯井、机房采用耐火极限不低于 2.00h 的防火隔墙与其他电梯的梯井、机房进行分隔,隔墙上的门为甲级防火门。

消防电梯的设置情况见表 2.5.2。

表 2.5.2 消防电梯

电梯编号	载重量 (kg)	速度 (m/s)	运行时间 (s)	前室 (合用前室) 面积(m²)	前室 (合用前室) 短边尺寸(m)	设置(停靠) 楼层	备注

2.6 灭火救援设施

2.6.1 救援窗设置

 不少于 2 个,窗口玻璃易于破碎或可从外开启,室外设置易于识别的明显标志。 2.6.2 屋顶设置直升机停机坪或供直升机救助的设施。

(当工程设置时进行描述)

- 2.7 建筑构造
- 2.7.1 防火墙、隔墙、窗槛墙

防火墙均直接设置在建筑的基础或框架、梁等承重结构上,并从楼地面基 层隔断至梁、楼板或屋面板的底面基层。

防火墙两侧的门、窗、洞口之间最近边缘的水平距离不小于 2.0m, 内转角处距离不小于 4.0m。当距离不足时,采用 (措施) 防止火灾蔓延。

楼梯间、前室及合用前室外墙上的窗口与两侧门、窗、洞口最近边缘的水平距离不小于1.0m,当距离不足时,采用<u>(措施)</u>防止火灾蔓延。

建筑外窗上、下层之间窗槛墙高度不小于 <u>0.8</u>m。(设置自动喷水灭火系统)

2.7.2 防护挑檐

高层建筑出入口上方均设置防护挑檐,挑出宽度不小于 1.0m、长度不小于 1.0m、大量不见于 1.0m、大量不见于 1.0m、大量不见于 1.0m、大量不见于 1.0m、大量不见于 1.0m、大量不见于 1.0m、大量不见于 1.0m、大量和 1.0m,大量和 1.0m,大量和

2.7.3 电梯井、管道井

电梯井独立设置,井壁除设置电梯门、安全逃生门和通气孔洞外,不设置 其他开口。

电缆井、排烟道、排气道等竖向井道,分别独立设置,井壁的耐火极限不低于1,00h。

电梯层门的耐火极限不低于 1.00h, 并符合现行国家标准《电梯层门耐火试验完整性、隔热性和热通量测定法》GB/T27903 规定的完整性和隔热性要求。

2.7.4 设备箱体安装

消火栓箱等设备箱体尽可能采用明装。当嵌墙安装时,采取<u>(措</u>施),满足相应墙体耐火极限要求。

2.7.5 建筑封堵

变形缝内的填充材料和变形缝的构造基层采用不燃材料。管道在建筑内的变形缝穿过处加设不燃材料制作的套管或采取其他防变形措施,并采用防火封

堵材料封堵。

省材料 到堵。
除电梯井道、通风竖井之外,所有电缆井、管道井在管线安装完毕后,每层
楼板处封平,封堵措施为。电缆井、管道井与房间、走
道等相连通的孔洞封堵措施为。
建筑幕墙与每层楼板、隔墙处的缝隙,楼面与墙体之间的缝隙等封堵措施
为。
建筑外墙外保温系统与基层墙体、装饰层之间的空腔,在每层楼板处的封
堵措施为。
2.7.6 建筑保温和外墙装饰
本工程建筑外墙、挑空楼板保温材料为,燃烧性能等级级;屋
面保温材料为,燃烧性能等级级。
2.7.7 建筑构件
本工程地上耐火等级为,地下耐火等级为一级,主要建筑构件满足
防火规范中不同耐火等级建筑相应构件的燃烧性能和耐火极限要求。
汽车库、电动自行车库与其他部位之间,采用防火墙和耐火极限不低于
2.00h 的不燃性楼板分隔; 厨房采用耐火极限不低于 2.00h 的防火隔墙与其他
部位分隔,墙上的门、窗采用;影院采用耐火极限不低于 2.00h 的防火
隔墙和甲级防火门与其他区域分隔。
2.7.8 防火门窗、疏散门
配电间、空调机房等设备用房的门采用防火门,影厅的门采用,
厨房门采用防火门,楼梯间、前室门采用防火门。
各种设备管井检修门采用防火门(开向首层扩大前室的管井门采用
乙级防火门); 电梯井道检修门采用防火门。
疏散走道在防火分区处设置常开甲级防火门;建筑内经常有人通行处的防
火门采用常开防火门。

人员密集场所内平时需要控制人员随意出入的疏散门和设置门禁系统的建筑外门,火灾时不需使用钥匙等任何工具即能从内部易于打开,并在显著位置设置具有使用提示的标识。

2.7.9 防火券帘

用于防火墙上的防火卷帘耐火极限不低于 3.00h,以背火面温升做耐火极限判定条件,满足《建筑设计防火规范》GB50016 的规定。防火卷帘安装在建筑的承重构件上。

除中庭外, 防火分隔部位的宽度不大于 30m 时, 防火卷帘的宽度不大于 10m; 防火分隔部位的宽度大于 30m 时, 防火卷帘的宽度不大于该防火分隔部 位宽度的 1/3, 且不大于 20m。

防火卷帘上部如不到顶,	封堵措施为	
	エコペロコロ ルビノン	C

2.7.10 挡烟垂壁

本工程挡烟垂壁材料为____,燃烧性能等级 A 级。

2.7.11 钢结构防火

本工程___(<u>部位</u>) 采用钢结构,钢结构防火保护措为______, 钢柱耐火极限_____h,钢梁耐火极限_____h,钢楼板、钢楼梯耐火极限_____, 具体做法详结构专业设计说明及图纸。

2.8 建筑防烟排烟设计

2.8.1 防烟设计

1 楼梯间、前室自然通风设施

本工程<u>(楼梯编号)</u>采用自然通风方式,在最高部位设置面积不小于 1.0 m²的可开启外窗;楼梯间的外墙上每 5 层内设置总面积不小于 2.0m²的可开启外窗,且布置间隔不大于 3 层。

本工程<u>(楼梯编号)</u>前室、<u>(消防电梯编号)</u>前室采用自然通风方式,前室、消防电梯前室可开启外窗面积不小于 2.0 m²,合用前室不小于 3.0 m²。

楼梯间、前室自然通风设施见表 2.8.1-1。

编号	楼梯间、 前室形式	服务楼层	服务楼 层高度 (m)	外墙可开启外窗 有效面积 (m²)	最高部位可开启 外窗有效面积 (m²)	备注
LT01	封闭楼梯间					
LT02	防烟楼梯间					
LT03 前室	合用前室					
•••••						

表 2.8.1-1 楼梯间、前室自然通风外窗

注:表中楼梯间每5层外墙可开启外窗、前室每层可开启外窗的有效面积取最不利楼层。

2 楼梯间、前室机械加压送风设施

本工程<u>(楼梯编号)</u>、<u>(楼梯编号)</u>前室、<u>(消防电梯编号)</u>前室设置 机械加压送风系统。设置机械加压送风系统的封闭楼梯间、防烟楼梯间,在其顶部设置不小于 1 m²的固定窗; 靠外墙的防烟楼梯间,外墙上每 5 层内设置总面积不小于 2 m²的固定窗。

楼梯间固定窗的设置情况见表 2.8.1-2。

外墙固定窗 顶部固定窗 楼梯间 服务 服务楼层 编号 有效面积 有效面积 备注 形式 楼层 高度(m) (m^2) (m^2) 不靠外墙 LT01 封闭楼梯间 防烟楼梯间 靠外墙 LT02

表 2.8.1-2 楼梯间固定窗

注:表中楼梯间每5层外墙固定窗有效面积取最不利楼层。

3 避难层(间)

本工程避难层(间)采用 □自然通风方式 □机械加压送风系统。

采用自然通风方式的避难层(间)设有不同朝向的可开启外窗,有效面积不小于该避难层(间)地面面积的 2%,且每个朝向的面积不小于 2.0 m²,外窗采用乙级防火窗。

设置机械加压送风系统的避难层(间),在外墙设置可开启外窗,有效面积不小于该避难层(间)地面面积的1%。

避难层(间)可开启外窗见表 2.8.1-3。

表 2. 8. 1-3 避难层 (间)可开启外窗

避难层	避难区 (间)面积 (m²)	避难楼层	防烟 方式	占地面积比值(%)	可开启外窗有 效面积(m²)	备注
11F			自然通风			设置在不同朝 向占比限值 2%
22F			加压送风			占比限值 1%

2.8.2 排烟设计

1 防烟分区

本工程 (部位) 每个防烟分区面积不大于 m²(根据场所分别描

述)。设置排烟系统的场所或部位采用 □隔墙 □结构梁 □挡烟垂壁 等划分防烟分区;挡烟垂壁等挡烟分隔设施的深度不小于____。敞开楼梯和自动扶梯穿越楼板的开口部位采用 □挡烟垂壁 □结构梁 □隔墙 等设施分隔。

2 自然排烟

本工程 (部位) 等区域采用自然排烟,排烟窗的设置情况见表 2.8.2-1。

表 2.8.2-1 自然排烟场所排烟窗

所在	自然排烟	建筑面积	空间净高	清晰高度	储烟仓厚度	排烟窗有效	备
楼层	场所	(m^2)	(m)	(m)	(m)	面积(m²)	注
2F	办公						
1F	中庭						
•••••							

3 机械排烟

本工程 (部位) 等区域采用机械排烟,具体详暖通专业设计说明及图纸。设置排烟系统的 (地上建筑或部位) 在外墙或屋顶设置固定窗。非顶层区域的固定窗布置在每层的外墙上,顶层的固定窗布置在屋顶或顶层的外墙上。固定窗按每个防烟分区在屋顶或建筑外墙上均匀布置,不跨越防火分区。

设置在项层区域的固定窗,其总面积不小于楼地面面积的 2%。设置在靠外墙且不位于项层区域的固定窗,单个固定窗面积不小于 1 m²,且间距不大于 20m,其下沿距室内地面的高度不小于层高的 1/2。设置在中庭区域的固定窗,其总面积不小于中庭楼地面面积的 5%。

固定窗的设置情况见表 2.8.2-2。

表 2. 8. 2-2 机械排烟场所固定窗

设置场所	所在 楼层	层高 (m)	地面 面积 (m²)	设置部位	最小 固定窗面 积(m²)	外墙固 定窗间 距(m)	距室 内地 面(m)	数量 (个)	占地面 积比值 (%)	备注

2.8.3 可开启外窗开启方式

本工程设在高处不便于开启的外窗设有手动开启装置,手动开启装置距地面 m。

本工程____净空高度大于 9m,设置集中手动开启装置和消防联动自动开启设施。

.....

2.9 室内装饰装修设计

本工程室内各部位的装修材料(含基层做法)及其燃烧性能等级见表 2.9。

表 2.9 室内装修材料

楼层	空间名称	顶面		地面		墙面		是否	是否设有火
		材料 (构造)	燃烧性 能等级	材料 (构造)	燃烧性 能等级	材料 (构造)	燃烧性能等级	无窗 房间	灾自动报警 装置和自动 灭火系统
	大堂								
1.00	办公								
1F	前室								
	走道								
	•••••								

本工程室内装修不遮挡消防设施标志、疏散指示标志及安全出口,不影响消防设施和疏散通道的正常使用。

2.10 其他消防设计

本工程无上述内容以外的其他消防设计。(如有,需说明)

2.11 本工程所采用的消防产品的质量、建筑构件和建筑材料的防火性能应保证符合国家标准或者行业标准,且符合市场准入规则的合格产品。

3 结构专业

3.1 结构类型

本工程包括<u>(单体建筑名称)</u>,其中,<u>(单体建筑名称)</u>采用____结构, <u>(单体建筑名称)</u>采用____结构,……。(根据本工程存在的结构类别描述 下述章节)

- 3.2 混凝土结构
- 3.2.2 防火墙直接设置在建筑的基础或框架、梁等承重构件上,框架、梁等承重结构采用 措施,其耐火极限不低于防火墙的耐火极限。
- 3.2.3 本工程结构构件厚度或截面最小尺寸、保护层厚度均满足耐火极限要求, 其最小截面、保护层厚度见表 3.2.3。

表 3.2.3 构件厚度或截面最小尺寸、保护层厚度

构件名称	厚度或截面最小尺寸(mm)	保护层厚度(mm)	燃烧性能
钢筋混凝土梁			
钢筋混凝土板			
钢筋混凝土柱			
钢筋混凝土墙			
有保护层的钢管			
混凝土柱			
•••••			

注:钢管混凝土柱采用防火涂料、防火板防护时,详见钢结构部分。

- 3.3 钢结构
- 3.3.1 本工程<u>(单体建筑名称)</u>耐火等级______,构件耐火极限见表 3.3.2; 经验算,钢结构构件的耐火极限低于设计耐火极限,采用<u>喷涂防火涂料或包</u>裹防火板等措施进行防火保护。
- 3.3.2 防火涂料或防火板类型、防火涂层或防火板最小厚度见表 3.3.2。

表 3. 3. 2 构件耐火极限、防火材料类型和最小厚度

序号	构件类别	耐火极限	涂料/防火板类型	涂层/防火板最小厚度(mm)
1	钢柱			

2	钢梁		
3	组合楼板		
4	疏散钢楼梯		
	••••		

注:柱间支撑和楼盖支撑的设计耐火极限分别与柱和梁相同;屋盖支撑和系杆的设计耐火极限与屋顶承重构件相同;钢结构节点、承受竖向荷载作用的消能器的设计耐火极限与相连构件最大耐火极限相同。

- 3.3.3 钢结构防火涂料性能需满足 CECS24:90 及 GB14907-2018 相关要求。
- 1 防火涂料应具有设计耐火极限对应的型式检验报告或型式试验报告、消防产品认证证书以及等效热传导系数(非膨胀型)或等效热阻(膨胀型)的 CMA 检测报告。
- 2 耐火极限确定后,当设计厚度和型式检验报告或型式试验报告载明的厚度不一致时,应将型式检验报告或型式试验报告载明的厚度作为能够满足钢结构防火需求的防火涂层厚度。
- 3 非膨胀型防火涂料,等效热传导系数≤0.09 W/(m °C),粘结强度≥ 0.04MPa,干密度≤500kg/m³,耐久年限不低于15年。
- 4 膨胀型防火涂料,等效热阻≥0.3 m² °C/W, 粘结强度≥0.15MPa, 耐久年限不低于 10 年。
- 5 当施工所采用的防火保护材料的等效热传导系数与设计文件要求不一致时,应根据防火保护层的等效热阻相等的原则确定保护层的施用厚度,并应经设计单位认可。
- 6 钢结构涂装系统的设计使用年限为 10 年,且每隔 2 年定期检查和维护。
- 3.3.4 防火板性能、构造需满足 GB51249-2017 及相关行业标准要求,最高使用温度 1100°。
- 3.4 混合结构
- 3.4.1 本工程<u>(单体建筑名称)</u>耐火等级_____, 采用<u>钢管混凝土</u>柱、<u>钢</u>梁、组合 楼板、混凝土 剪力墙、柱 。
- 3.4.2 本工程中混凝土<u>剪力墙、柱、钢管混凝土柱</u>耐火极限、防火保护措施见 3.2 节; 钢梁、组合楼板、钢管混凝土柱耐火极限、防火保护措施见 3.3 节。

- 3.5 木结构
- 3.5.1 本工程(单体建筑名称)耐火等级。
- 3.5.2 木结构建筑中构件的燃烧性能和耐火极限见表 3.5.2。

表 3.5.2 木结构建筑构件的燃烧性能和耐火极限

序号	构件名称	燃烧性能和耐火极限(h)
1	防火墙	不燃性 3.00
2	承重墙,住宅建筑单元之间的墙和分户墙、楼梯间 的墙	难燃性 1.00
3	电梯井的墙	不燃性 1.00
4	非承重外墙、疏散走道两侧的隔墙	难燃性 0.75
5	房间隔墙	难燃性 0.50
6	承重柱	可燃性 1.00
7	梁	可燃性 1.00
8	楼板	难燃性 0.75
9	屋顶承重构件	可燃性 0.50
10	疏散楼梯	难燃性 0.50

- 注:轻型木结构建筑的屋顶,除防水层和屋面板外,其他部分均为屋顶承重构件,且采用不燃性或难燃性构件,耐火极限不低于 0.50h。
- 3.5.3 木结构构件截面图和结构厚度或截面最小尺寸见表 3.5.3。

表 3.5.3 构件厚度或截面最小尺寸

构件	结构厚度或截面最小尺寸	构件	结构厚度或截面最小尺寸
名称	(mm)	名称	(mm)
承重墙1(木龙骨两			
侧钉石膏板)			
非承重墙1(木龙骨			
两侧钉石膏板)			
柱 1			
梁1			
楼板			
屋面承重构件			
•••••			

- 注: 木结构构件组合截面图详见木结构施工图。
- 3.5.4 木结构采用的建筑材料,其燃烧性能的技术指标应符合现行国家标准《建筑材料及制品燃烧性能分级》GB8624-2012的规定。

4 给水排水专业

4	1 消防灭	ル水源及	消防田	水量
+.	1 4 1 1 1 1 1 1 1	V /IX 4/3E / Y	4H 12/1 / T	/1

4.1.1 消防设防标准

本工程为 □多层公建 □二类高层公建 □一类高层公建。按此进行室内、 外消火栓系统及自动喷水灭火系统设计。(<mark>多层建筑需注明建筑体积</mark>)

4.1.2 消防水源

消防水源之	为市政自来水,	采用_		路进水,	从	路市政环状	管网的
给水干管接入_	条 DN	管道,	从_	路市瓦	攻环状	管网的给水干	管接入_
条 DN	管道,市政供	水压力	\geqslant	Mpa	o		

4.1.3 消防水量:本工程消防用水量按需要同时作用的室内外消防给水用水量 之和计算,两座及以上建筑合用时,取最大者,<u>(单体建筑名称)</u>消防用水量 计算如下表 4.1.3。

表 4.1.3 <u>(单体建筑名称)</u>消防水量计算

编号	· ·	统 别	火灾危 险等级	作用面积 (m²) 喷水强度 (L/min• m²)	火灾延 续时间 (h)	用水量 标准 (L/s)	用水量 (m³)	备注 (√选)
1		外 火栓						□市政直供 □消防水池储存
	室	内						□市政直供
2	消り	火栓						□消防水池储存
	自动	商业						□市政直供
3	喷水	中庭						
	灭火	办公						□消防水池储存
	系统	车库						
	自动足	艮踪定						
4		充灭火						
		统						
(5)		冷却						
	系	统						
6	其	他						
	合	计						水池储水m³

4.2 消防水系统

1 室外消火栓供水系统采用以下第种方式:
1)室外消火栓用水采用城市自来水直接供给。
2)室外消火栓用水由室外消防水池经室外消火栓泵加压供给。室外消防
水池设于层,取水口规格,消防水池最低有效水位距室外地面高差_
m,其有效容积为m³;室外消火栓泵设于层,技术参数:Q=L/s,
H=m,两台,互为备用,室外消火栓泵启泵压力开关设置参数:MPa、
流量开关L/s;室外消火栓系统设置稳压设备,稳压设备设于,设
备参数: Q=L/s, H=m, 两台, 互为备用, 配稳压罐直径mm。
2 室外消防用水量为L/s。
3 室外消火栓,间距不超过m,距道路边距离不大于m,距建筑物
外墙距离不小于m。建筑消防扑救面一侧的室外消火栓数量不少于个。
4 本工程共设有套室内消火栓水泵接合器和套自动喷水灭火系
统水泵接合器,其附近 15m~40m 内均设有室外消火栓。
4.2.2 室内消火栓系统
1 本工程室内消火栓系统设计用水量m³。
2 采用临时高压消火栓灭火系统。
地块最高栋建筑高度m,分个区,层~层为
区,由供水;层~层为区,由供水。
3 本工程 □有 □无设消防贮水池。消防贮水池有效容积为m³,分
为
防泵房内,设台室内消火栓泵,消火栓泵启泵压力开关设置参数MPa、
流量开关L/s。
4 消火栓泵参数
室内消火栓泵参数: Q=L/s, H=m,台,用一备。
5 本建筑物内各层均设消火栓进行保护。其布置保证室内任何一处,均有
股水柱同时到达。灭火水枪的充实水柱不小于m。消火栓栓口动压
不小于MPa。
6 在栋屋顶设置高位消防水箱(与喷淋系统共用),有效容积m³,

4.2.1 室外消防给水系统

稳压设备设于,设备参数: Q=L/s, H=m,一用一备,配稳压
罐直径mm,满足最不利点消火栓处的静水压不低于MPa。
7区域设置消防软管卷盘。
4.3 自动喷水灭火系统
4.3.1 自动喷水灭火系统设计用水量m³。
4.3.2 系统设计
1 自动喷水灭火系统分个区,层~层为区, 由供
水;层~层为区,由供水;层~层为区,
由供水。
2 地下层消防水泵房设置m³消防水池和一组喷淋泵,喷淋泵启
泵压力开关设置参数MPa、流量开关L/s。
3 喷淋泵参数: Q=L/s, H=m,台,用一备。
4 在屋顶设置消防水箱,贮存消防水量m³,与消火栓系统合用。
并设置喷淋稳压设备以保证火灾初期供水并维持管网平时压力。稳压设备参数:
Q=L/s, H=m,两台,互为备用,配稳压罐直径mm。
5 本工程自动喷水灭火系统在设组报警阀。每组湿式报警阀控
制的喷洒头不超过个。
6 部位采用(□快速响应 □普通) 喷头, K值为; 不吊
顶部分采用直立型喷头,吊顶下为下垂型喷头。
4.4 自动跟踪定位射流灭火系统
4.4.1 在
□喷洒型自动射流灭火系统)。系统设置信号阀和水流指示器。在每个保护区
的管网最不利点处设模拟末端试水装置。自动跟踪定位射流灭火系统与喷淋系
统 □共用 □单独设置加压泵。单台装置的流量为L/s,单台装置保护半
径为m,安装高度为m,净空高度m,系统持续喷水时间:h;
装置工作压力MPa,系统同时开启装置数量个,设计用水量L/s。
灭火装置前供水管路(□是□酉)环状设置。水泵结合器设置数量个。
4.4.2 自动跟踪定位射流灭火系统加压泵参数: Q=L/s, H=m,台,
用一备。

4.5 气体灭火系统

在<u>(部位)</u>设置<u></u>气体灭火系统。气体灭火系统设置:□管网灭火系统 □预置灭火系统。基本设计参数见表 4.5.1。

表 4.5.1 气体灭火计算

防护区	面积	高度	体积	设计	设计用量	泄压口面积
名称	(m²)	(m)	(m³)	浓度	(Kg)	(m²)
配电室1						
弱电机房						
••••						

4.6 建筑灭火器设置

4.6.1 本工程设______灭火器,每个组合式室内消火栓箱内均配置_____具。灭火器箱不得上锁,灭火器的摆放稳固,其铭牌朝外。具体配置见表 4.6.1。

表 4.6.1 灭火器配置

灭火器	危险	火灾	单具配置	灭火器	最大保护距	备注
设置场所	等级	类别	灭火级别	型号	离(m)	角 往
商业						
办公						
地下车库						
自行车库						
充电桩车位						
•••••						

4.6.2 本工程餐厅建筑面积大于 1000m² 的餐馆食堂, 其烹饪操作间的排油烟灶及烹饪部位设置自动灭火装置。

4.7 消防排水

- 4.7.1 在消防电梯井外设置消防电梯集水坑,坑内设_____台消防潜水泵排出消防用水,_____用一备,集水坑有效容积大于 2.0m3,排水泵设计流量大于10L/S。
- 4.7.2 地下室的消火栓及自动喷水灭火系统消防排水,利用地下室其余潜水泵进行排水。
- 4.7.3 仓库(储藏室) 设置消防排水至 。

5 电气专业

5.1 供配电系统
5.1.1 负荷等级
本工程为 <u>(建筑分类)</u> ,消防用电应按级负荷供电。消防用电设
备主要包括:。
5.1.2 供电电源
1 本工程供电电源为:
□双重电源:由引入路kV电源。要求当一路电源故障时,
另一路电源不同时受到损坏,并能负担全部的一、二级负荷。
□双回路电源:由引入kV双回线路供电。
□单回路电源:由引入kV单回线路供电。
变电所内设置干式变压器。
2 应急电源
本工程 □是 □否设置应急电源。应急电源型式为。
本工程同时使用的最大消防用电设备计算容量为kW,地下层靠
近外墙位置设柴油发电机房座,内设台kW(常用功率)低压柴
油发电机组作为应急电源,机房内储油间的总储存量不大于 1m³。低压发电机
组发电机自启动时间为从启动至其正常供电的时间不大于s。火灾发生时
若两路市电电源中的一路失电,自备发电机组应能预启动,若两路市电电源均
失电,保证自备发电机组正常供电。机组与市电连锁,不得与其并列运行。当
市电恢复时,机组自动退出工作,并延时停机。
消防控制室用电另设 UPS 后备保障、不间断供电,应急时间不低于h
5.1.3 配电系统
1kV 高压侧采用 <u>(接线方式)</u> ,中间 □设 □不设 母联开关。
2 低压侧采用 <u>(接线方式)</u> ,中间 □设 □不设 母联开关, <mark>低压总柜及</mark>
母联柜三台断路器均采用操作闭锁及电气联锁手动投入(只允许三台断路器中
任意两台同时投入运行)。当某台变压器故障或有一路电源失电时,母联开关
手动投入,将故障段负荷切至相邻段,保证一、二级负荷用电。

3消防用电设备配电方式为(按消防用电负荷等级分别描述)。

消防末端配电箱设置在<u>(位置场所)</u>。消防水泵、消防电梯、消防控制室等的供电回路,由<u>(变电所或总配电室)</u>放射式供电。消防用电设备采用专用的供电回路,当建筑内的生产、生活用电被切断时,仍能保证消防用电。

- 4 消防水泵、防烟风机和排烟风机不采用变频调速器控制。消防水泵控制 柜、消防风机控制柜等消防电气控制装置不采用变频调速器控制。
- 5 交流电动机装设短路保护、过载保护和接地故障的保护,配电线路均装设短路保护和过负荷保护。用于保护消防线路和设备的保护开关选用非过负荷动作型。
- 6 开关、插座和照明灯具靠近可燃物时,采取隔热、散热等防火措施。消防设备配电箱箱体设有明显消防标志。
- 5.2 消防应急照明和消防疏散指示系统
- 5.2.1 系统类型及应急照明灯具的选型
 - 1 本工程消防应急照明和疏散指示系统形式
 - □集中控制型系统 □非集中控制型系统

系统由<u>应急照明控制器、应急照明集中电源、消防应急灯具</u>等组成;在消防控制室设置一台集中控制应急照明控制器。任一台应急照明控制器,直接控制灯具的总数量不大于3200。

- 2 灯具的选择
- 1)消防应急照明灯具的光源色温不低于_____K,设置在距地面8m及以下的灯具选择A型灯具,设置在距地面8m以上的灯具选用_____型灯具。
- 2)除地面上设置的标志灯的面板可采用厚度4mm及以上的钢化玻璃外,设置在距地面1m及以下的标志灯的面板或灯罩不采用易碎材料或玻璃材质,在顶棚、疏散路径上方设置的灯具的面板或灯罩不采用玻璃材质。室内高度大于4.5m的场所,选择_____型标志灯;其余场所,选择____型标志灯,标志灯为持续型灯具。
- 5.2.2 系统设计及系统控制(本样式按照集中控制、集中电源型为例编写供参考,需根据具体工程按照实际设计内容增减调整)
 - 1 系统设计

灯具采用集中电源供电,灯具的主电源和蓄电池电源均由集中电源提供,灯具主电源和蓄电池电源在集中电源内部实现输出转换后由同一配电回路为灯具供电。集中电源额定输出功率不大于____kW,设置在电缆竖井时额定输出功率不大于____kW;集中电源由所在防火分区消防电源配电箱供电;集中电源的输出回路不超过8路;沿电气竖井垂直方向为不同楼层的灯具供电时,集中电源的每个输出回路的供电范围不超过8层。集中电源由消防电源的专用应急回路供电,分散设置的集中电源由所在防火分区、同一防火分区的楼层的消防电源配电箱供电。

应急照明配电箱或集中电源的输入及输出回路中不装设剩余电流动作保护器,输出回路无接入系统以外的开关装置、插座及其他负载。

2 系统控制

1) 非火灾状态下的系统控制设计

系统主电源断电后,集中电源或应急照明配电箱连锁控制其配接的非持续型照明灯的光源应急点亮、持续型灯具的光源由节点点亮模式转入应急点亮模式。灯具持续应急点亮时间不超过 h。

任一防火分区、楼层正常照明电源断电后,为该区域内设置灯具供电的集中电源在主电源供电状态下,连锁控制其配接的非持续型照明灯的光源应急点亮、持续型灯具的光源由节点点亮模式转入应急点亮模式。当该区域正常照明电源恢复供电后,集中电源或应急照明配电箱应连锁控制其配接的灯具的光源恢复原工作状态。

2) 火灾状态下的系统控制设计

应急照明控制器按预设逻辑手动、自动控制系统的应急启动;

由火灾报警控制器或火灾报警控制器(联动型)的火灾报警输出信号作为 系统自动应急启动的触发信号;

应急照明控制器收到火灾报警控制器的火灾报警输出信号后,自动控制系统所有非持续型照明灯的光源应急点亮、持续型灯具的光源由节点点亮模式转入应急点亮模式。A型集中电源保持主电源输出,待接收到主电源断电信号后,自动转入蓄电池电源输出。B型集中电源自动转入蓄电池电源输出。

5.2.3 火灾状态下, 灯具光源应急点亮、熄灭的响应时间符合下列规定: 高危

险场所灯具光源应急点亮的响应时间不大于0.25s; 其他场所灯具光源应急点亮的响应时间不大于5s; 具有两种及以上疏散指示方案的场所,标志灯光源点亮、熄灭的响时间不大于5s。

5.2.4 疏散照明与备用照明设置地点、最少持续供电时间及地面水平最低照度, 见表 5.2.4。

表 5.2.4 照明灯的部位或场所及其地面水平最低照度及最少持续供电时间

名 称	供电时间	照度	场 所
名 杯	供电时间	不低于 10.01x	□ I -1. 病房楼或手术部的避难间 □ I -2. 老年人照料设施 □ I -3. 人员密集场所、老年人照料设施、病房楼或手术部内的楼梯间、前室或合用前室、避难走道 □ I -4. 逃生辅助装置存放处等特殊区域□ I -5. 屋顶直升机停机坪□ I -6. 金融建筑的营业厅、交易厅等人员密集公共场所的疏散出入口、楼梯间
疏散照明 (火灾时)	不 少 于 □0.5h □1.0h □1.5h	不低于 5.01x	□ II -1. 除 I -3 规定的敞开楼梯间、封闭楼梯间、防烟楼梯间及其前室,室外楼梯□ III -2. 消防电梯间的前室或合用前室□ II -3. 除 I -3 规定的避难走道□ II -4. 寄宿制幼儿园和小学的寝室、医院手术室及重症监护室等病人行动不便的病房等需要救援人员协助疏散的区域□ II -5. 交通建筑的主要出入口、楼梯间及人员密集场所□ II -6. 金融建筑的营业厅、交易厅等人员密集公共场所的疏散通道□ II -7. 中小学和幼儿园的疏散场所□ II -8. 高等学校的防烟楼梯间前室、消防电梯前室、楼梯间、室外楼梯□ II -9. 医疗建筑的竖域、 人员密集疏散区域、 地下疏散区域、 需要救援人员协助疏散的场所□ II -10. 地下或半地下商店建筑疏散走道□ II -11. 大型、 地下或半地下商店建筑疏散走道等人员密集场所□ II -12. 体育场馆出口及其通道、场外疏散平台□ II -13. 剧场建筑内用于观众疏散的应急照明□ II -14. 人防区域的疏散走道、楼梯间、防烟前室、公共活动场所等部位

		不低于 3.01x	□Ⅲ-1.除 I -1 规定的避难层(间) □Ⅲ-2. 观众厅,展览厅,电影院,多功能厅,建筑面积大于 200m2 的营业厅、餐厅、演播厅,建筑面积超过 400m2 的办公大厅、会议室等人员密集场所 □Ⅲ-3. 人员密集厂房内的生产场所 □Ⅲ-4. 室内步行街两侧的商铺 □Ⅲ-5. 建筑面积大于 100m2 的地下或半地下公共活动场所 □Ⅲ-6. 中、小型商店建筑营业区等人员密集场所 □Ⅲ-7. 交通建筑的疏散通道 □Ⅲ-8. 除 II -8 规定的高等学校的其他场所水平疏散通道 □Ⅲ-9. 除 II -9 规定的医疗建筑的其他场所水平疏散通道 □Ⅲ-10. 除 II -6、II -6 规定的金融建筑的其他部位
		不低于 1.01x	□IV-1.除 I-2、II-4 [~] II-14、III-2~III-10 规定场所的疏散走道、疏散通道 □IV-2.室内步行街 □IV-3.城市交通隧道两侧、人行横通道和人行疏散通道 □IV-4.宾馆、酒店的客房 □IV-5.自动扶梯上方或侧上方 □IV-6.安全出口外面及附近区域、连廊的连接处两端 □IV-7.进入屋顶直升机停机坪的途径 □IV-8.配电室、消防控制室、消防水泵房、自备发电机房等发生火灾时仍需工作、值守的区域
备用照明 (火灾时)	不少于 180min	不低于 正常照度	消防控制中心,电话总机房,消防水泵房、自 备发电机房、配电室、防排烟机房以及发生火 灾时仍需正常工作的消防设备房
备用照明 (非火灾时)	不少于 180min	不低于 正常照度	重要机房:安全防范、计算机网络、通信网络 机房 其他

5.3 火灾自动报警系统

5.3.1 本工程 □是 □否 设置火灾自动报警系统。

系统形式为 □区域报警系统 □集中报警系统 □控制中心报警系统。

系统由火灾探测器、手动火灾报警按钮、火灾声光警报器、消防应急广播、

<u>消防专用电话、消防控制室图形显示装置、火灾报警控制器、消防联动控制器</u> 等组成。

5.3.2 消防控制室

本工程 □是 □否 设置消防控制室。

- 1 消防控制室设置在<u>(楼栋编号)</u>,_____层,其中<u>(消防值班室编号)</u> 消防控制室为主消防控制室。消防控制室未设置在电磁场干扰较强及其他可能 影响消防控制设备正常工作的房间附近;距离消防水泵房步行距离不大于 180 米。
- 2 消防控制室之间通过专用网络实现信号互联,主消防控制室内的消防设备应能显示各分消防控制室内消防设备的状态信息,并可对分消防控制室内的重要消防设备进行控制;各分消防控制室之间的消防设备之间可以互相传输、显示状态信息,但不互相控制。
- 3 消防控制室室内设置的消防设备包括火灾报警控制器、消防联动控制器、消防控制室图形显示装置、消防专用电话总机、消防应急广播控制装置、消防应急照明和疏散指示系统控制装置、消防电源监控器等设备或具有相应功能的组合设备。消防控制室室内设置的消防控制室图形显示装置能显示《火灾自动报警系统设计规范》附录 A 规定的建筑物内设置的全部消防系统及相关设备的动态信息和附录 B 规定的消防安全管理信息,并为远程监控系统预留接口,同时具有向远程监控系统传输附录 A 和附录 B 规定的有关信息的功能。
- 4 消防控制室内严禁穿过与消防设施无关的电气线路及管路,并设有可直接报警的外线电话。
- 5 消防控制中心(室)设置云台网络视频摄像头,视频信息可实时传输至 当地消防设施联网监测中心,本地存储不少于 2 天的视频信息。云台网络视频 摄像头的通信协议符合 ONVIF 通信协议。

5.3.3 系统设备的设置

1 任一台火灾报警控制器所连接的火灾探测器、手动火灾报警按钮和模块等设备总数和地址总数,均不超过3200点,其中每一总线回路连接设备的总数不超过200点,且留有不少于额定容量10%的余量;任一台消防联动控制器地址总数或火灾报警控制器(联动型)所控制的各类模块总数不超过1600点,

每一联动总线回路连接设备的总数不超过100点,且留有不少于额定容量10%的余量。

- 2 系统总线上设置总线短路隔离器,每只总线短路隔离器保护的火灾探测器、手动火灾报警按钮和模块等消防设备的总数不超过 32 点;总线穿越防火分区时,在穿越处设置总线短路隔离器。
- 3 每个报警区域在出入口等明显和便于操作的部位设置一台火灾显示盘,显示本层火灾部位等情况。
- 4 各探测区域按规范要求设置火灾探测器,火灾探测器的选择为以<mark>设置光</mark>电感烟探测器为主,变电所设感温感烟复合型探测器,大空间场所设红外对射感烟探测器及图像型火灾探测器组合等。
- 5 各防火分区的出入口和公共走道上明显部位及便于操作的部位设置火灾 报警按钮保证在防火分区内任何位置至手动报警按钮的步行距离不大于 30 米。
- 6 在每个楼层的楼梯口、消防电梯前室、建筑内部拐角等处的明显部位设置火灾光警报器。
- 7 本工程各报警区域内的模块采用相对集中设置在本报警区域内的金属模块箱内,未集中设置的模块附近设置尺寸不小于 100mmx100mm 的标识,模块严禁设置在配电(控制)柜(箱)内,本报警区域内的模块不控制其他报警区域的设备。
- 8 消防控制室图形显示装置与火灾报警控制器、消防联动控制器、电气火灾监控器、可燃气体报警控制器等消防设备之间,采用专用线路连接。

5.3.4 消防联动控制

1 一般规定

- 1)消防联动控制器能按规定的控制逻辑向各相关的受控设备发出联动控制信号,并接受相关设备的联动反馈信号。
- 2)消防联动控制器的电压控制输出采用直流 24V,其电源容量满足受控消防设备同时启动且维持工作的控制容量要求。
- 3)各受控设备接口的特性参数与消防联动控制器发出的联动控制信号相 匹配。
 - 4) 消防水泵、防烟和排烟风机的控制设备,除采用联动控制方式外,还

在消防控制室设置手动直接控制装置。

5)需要火灾自动报警系统联动控制的消防设备,其联动触发信号采用两个独立的报警触发装置报警信号的"与"逻辑组合。

2 消火栓系统的控制

- 1) 联动控制方式:由消火栓系统出水干管上设置的低压压力开关、高位 消防水箱出水管上设置的流量开关或报警阀压力开关等信号作为触发信号,直 接控制启动消火栓泵,联动控制不受消防联动控制器处于自动或手动状态影响。 消火栓按钮的动作信号作为报警信号及启动消火栓泵的联动触发信号,由消防 联动控制器联动控制消火栓泵的启动。
- 2) 手动控制方式:将消火栓泵控制箱(柜)的启动、停止按钮用专用线路直接连接至消防控制中心内的消防联动控制器的手动控制盘,直接手动控制消火栓泵的启动、停止。
- 3)消火栓泵的运行、故障信号、压力开关信号、消防水箱水位信号应反 馈至消防联动控制器。
 - 3 自动喷水灭火系统的控制
- 1) 联动控制方式:湿式系统由消防水泵出水干管上设置的压力开关、高位消防水箱出水管上的流量开关和报警阀组压力开关直接自动启动消防水泵; 联动控制不受消防联动控制器处于自动或手动状态影响。
- 2) 手动控制方式: 将喷淋消防泵控制箱(柜)的启动、停止按钮用专用 线路直接连接至消防控制中心内的消防联动控制器的手动控制盘,直接手动控 制消火栓泵的启动、停止。
- 3)水流指示器、信号阀、压力开关、喷淋消防泵的启动和停止的动作信号应反馈至消防联动控制器。
 - 4 防排烟系统的控制
 - 1) 防烟系统的联动控制方式
- a. 由加压送风口所在防火分区内的两只独立的火灾探测器或一只火灾探测器与一只手动火灾报警按钮的报警信号,作为送风口开启和加压送风机启动的联动触发信号,并应由消防联动控制器联动控制相关层前室等需要加压送风场所的加压送风口开启和加压送风机启动。

- b. 系统中任一常闭加压送风口开启时, 加压风机自动启动。
- c. 当防火分区内火灾确认后,在 15s 内联动开启该防火分区楼梯间的全部加压送风机并同时开启该防火分区内着火层及其相邻上下层前室及合用前室的常闭加压送风口。
- d. 由同一防烟分区内且位于电动挡烟垂壁附近的两只独立的感烟火灾探测器的报警信号,作为电动挡烟垂壁降落的联动触发信号,并由消防联动控制器联动控制器联动控制电动挡烟垂壁的降落。
 - 2) 排烟系统的联动控制方式
- a. 由同一防烟分区内的两只独立的火灾探测器的报警信号,作为排烟口、排烟窗或排烟阀开启的联动触发信号,并由消防联动控制器联动控制排烟口、排烟窗或排烟阀的开启,同时停止该防烟分区的空气调节系统。
- b. 由排烟口或排烟阀开启的动作信号,作为排烟风机启动的联动触发信号, 并由消防联动控制器联动控制排烟风机的启动。
 - c. 系统中任一排烟阀或排烟口开启时,排烟风机、补风机自动启动。
 - 3) 防烟系统、排烟系统的手动控制方式

在消防控制室内的消防联动控制器上手动控制送风口、电动挡烟垂壁、排烟口、排烟窗、排烟阀的开启或关闭及防烟风机、排烟风机等设备的启动或停止,防烟、排烟风机的启动、停止按钮采用专用线路直接连接至设置在消防控制室内的消防联动控制器的手动控制盘,并直接手动控制防烟、排烟风机的启动、停止。

- 4)送风口、排烟口或排烟阀开启和关闭的动作信号,防烟、排烟风机启动和停止及电动防火阀关闭的动作信号,均反馈至消防联动控制器。
- 5)排烟风机入口处的总管上排烟防火阀在280℃时自行关闭,并连锁关闭排烟风机和补风机。排烟防火阀及风机的动作信号反馈至消防联动控制器。
 - 5 防火卷帘系统的控制
 - 1) 防火卷帘的升降由防火卷帘控制器控制。
 - 2) 疏散通道上设置的防火卷帘的控制方式
- a. 联动控制方式;防火分区内任两只独立的感烟火灾探测器或任一只专门用于联动防火卷帘的感烟火灾探测器的报警信号联动控制防火卷帘下降至距楼

- 板面 1.8m 处;任一只专门用于联动防火卷帘的感温火灾探测器的报警信号联动控制防火卷帘下降到楼板面;在卷帘的任一侧距卷帘纵深 0.5m~5m 内设置不少于 2 只专门用于联动防火卷帘的感温火灾探测器。
- b. 手动控制方式;由防火卷帘两侧设置的手动控制按钮控制防火卷帘的升降。
 - 3) 非疏散通道上设置的防火卷帘的的控制方式
- a. 联动控制方式:由防火卷帘所在防火分区内任两只独立的火灾探测器的报警信号,作为防火卷帘下降的联动触发信号,并联动控制防火卷帘直接下降到楼板面。
- b. 手动控制方式:由防火卷帘两侧设置的手动控制按钮控制防火卷帘的升降,并能在消防控制室内的消防联动控制器上手动控制防火卷帘的降落。
- 4) 防火卷帘下降至距楼板面 1.8m 处、下降到楼板面的动作信号和防火卷帘控制器直接连接的感烟、感温火灾探测器的报警信号,反馈至消防联动控制器。
 - 6 防火门系统的联动控制
- 1)由常开防火门所在防火分区内的两只独立的火灾探测器或一只火灾探测器与一只手动火灾报警按钮的报警信号,作为常开防火门关闭的联动触发信号,联动触发信号由火灾报警控制器或消防联动控制器发出,由消防联动控制器或防火门监控器联动控制防火门关闭。
- 2) 疏散通道上各防火门的开启、关闭及故障状态信号反馈至防火门监控器。

7 电梯的联动控制

- 1)消防联动控制器具有发出联动控制信号强制所有电梯停于首层或电梯转换层的功能。
- 2) 电梯运行状态信息和停于首层或转换层的反馈信号,传送给消防控制室显示,轿箱内设置能直接与消防控制室通话的专用电话。
 - 8 消防应急照明及疏散指示系统的控制
- 1)集中控制型消防应急照明和疏散指示系统,应由火灾报警控制器或消防联动控制器启动应急照明控制器实现。

- 2) 当确认火灾后,由发生火灾的报警区域开始,顺序启动全楼疏散通道的消防应急照明和疏散指示系统,系统全部投入应急状态的启动时间不应大于5s。
 - 9 气体灭火系统控制
 - 1) 气体灭火控制器直接连接火灾探测器时, 自动控制方式
- a. 由同一防护区域内任两只独立的火灾探测器的报警信号、一只火灾探测器与一只手动火灾报警按钮的报警信号或防护区外的紧急启动信号,作为系统的联动触发信号。探测器的组合采用感烟探测器和感温探测器。
- b. 气体灭火控制器在收到满足联动逻辑关系的首个联动触发信号后,启动设置在该防护区内的火灾声光报警器,且联动触发信号为任一防护区域内设置的感烟探测器、感温探测器或手动火灾报警按钮的首次报警信号; 在接收到第二个联动触发信号后,发出联动控制信号,且联动触发信号为同一防护区域内与首次报警的火灾探测器或手动火灾报警按钮相邻的感温探测器或手动火灾报警按钮的报警信号。
- c. 联动控制信号包括:关闭防护区域的送(排)风机及送(排)风阀门; 停止通风和空气调节系统及关闭设置在该防护区域内的电动防火阀;联动控制 防护区域开口封闭装置的启动,包括关闭防护区域的门、窗;启动气体灭火装 置、气体灭火控制器,设定30s的延迟喷射时间。
- d. 气体灭火防护区出口外上方设置表示气体喷洒的火灾声光报警器,指示气体释放的声信号与该保护对象中设置的火灾声警报器的声信号有明显区别。 启动气体灭火装置的同时,启动设置在防护区入口处表示气体喷洒的火灾声光 警报器。
 - 2) 气体灭火系统手动控制方式
- a. 在防护区疏散出口处的门外设置气体灭火装置的手动启停按钮,手动启动按钮按下时,系统联动操作同上述自动控制方式的联动操作。
 - b. 手动停止按钮按下时, 气体灭火控制器停止正在执行的联动操作。
- 3) 气体灭火装置启动和喷放各阶段的联动控制及系统的反馈信号,反馈 至消防联动控制器。系统的联动反馈信号包括气体灭火控制器直接连接的火灾 探测器的报警信号、选择阀的动作信号、压力开关的动作信号。

- 4)在防护区域内设有手动与自动控制转换装置的系统,其手动和自动控制方式的工作状态在防护区内、外的手动和自动控制状态显示装置上显示,该状态信号反馈至消防联动控制器。
 - 10 非消防电源
 - 1) 火灾确认后通过控制模块切断相关区域非消防电源。
- 2) 其它一些非重要的用电回路电源直接于变电所切断,并向消防控制室 反馈信号。
 - 11 自动跟踪定位射流灭火系统(根据需要说明)
- 1)系统具有自动控制、消防控制室手动控制和现场手动控制三种控制方式。消防控制室手动控制和现场手动控制相对于自动控制应具有优先权。
- 2) 系统在自动控制状态下,控制主机在接到火警信号,确认火灾发生后,能自动启动消防水泵、打开自动控制阀、启动系统射流灭火,并同时启动声、 光警报器和其他联动设备。系统在手动控制状态下,能够人工确认火灾后手动 启动系统射流灭火。
- 5.3.5 安全技术防范系统:火灾确认后,自动打开疏散通道上由门禁系统控制的门、自动打开收费汽车库的电动栅杆;火灾报警后开启相关层安全技术防范系统的摄像机监视火灾现场。

5.3.6 消防专用电话

- 1 消防专用电话网络为独立的消防通信系统。消防控制室设置消防专用电话总机。多线制消防专用电话系统中的每个电话分机与总机单独连接。
- 2 除在手动报警按钮上设置消防专用电话插孔外,在消防水泵房、发电机房、配变电室、计算机网络机房、主要通风和空调机房、防排烟机房、灭火控制系统操作装置处或控制室、企业消防站、消防值班室、消防电梯机房及其他与消防联动控制有关的且经常有人值班的机房均设置消防专用电话分机。
- 3 消防控制室、消防值班室或企业消防站等处,设置可直接报警的"119" 专用外线电话。
- 5.3.7 火灾自动报警报警系统的供电及接地
- 1 电源:系统电源引自电气专业配置的消防专用电源。并在消防控制室设置消防专用的 UPS 不间断电源。正常状态 UPS 由消防专用双电源自动切换箱供

电: 电源故障时, 由 UPS 电源供电, 保证机房内系统的正常工作。

- 2 消防设备应急电源输出功率应大于火灾自动报警及联动控制系统全负荷功率的 120%,蓄电池组的容量保证火灾自动报警及联动控制系统在火灾状态同时工作负荷条件下连续工作 3h 以上。消防配电设备设有明显标志。
 - 3 火灾自动报警系统接地装置采用共用接地装置,接地电阻值不大于1Ω。
- 4 消防控制室内的电气和电子设备的金属外壳、机柜、机架、金属管、槽等采用等电位连接。
- 5 由消防控制室接地板引至各消防电子设备的专用接地线选用铜芯绝缘导线,其线芯截面面积不小于 4mm²。消防控制室接地板与建筑接地体之间采用线 芯截面面积不小于 25 mm²的铜芯绝缘导线连接。
- 5.4 消防应急广播与火灾警报装置
- 5.4.1 消防应急广播按照疏散楼层或报警区域划分分路配线,各输出分路设有输出显示信号和保护、控制装置,当任一分路有故障时,不影响其他分路的正常广播;在走道和大厅等公共场所、电梯前室、疏散楼梯间内设置应急广播扬声器。每个扬声器的额定功率不小于 3W,其数量能保证从一个防火分区内的任何部位到最近一个扬声器的直线距离不大于 25m,走道末端距最近的扬声器距离不大于 12.5m。在环境噪声大于 60dB 的场所设置的扬声器,在其播放范围内最远点的播放声压级高于背景噪声 15dB 以上。
- 5.4.2 每个报警区域内均匀设置火灾警报器,其声压级不小于 60dB;在环境噪声大于 60dB 的场所,其声压级高于背景躁声 15dB。
- 5.4.3 消防应急广播系统的联动控制信号由消防联动控制器发出。当确认火灾后,同时向全楼进行广播。消防应急广播的单次语音播放时间为 10s~30s,与火灾声警报器分时交替工作,采取 1 次火灾声警报器播放、1 次或 2 次消防应急广播播放的交替工作方式循环播放。在消防控制室能手动或按预设控制逻辑联动控制选择广播分区、启动或停止应急广播系统,并能监听消防应急广播。在通过传声器进行应急广播时,自动对广播内容进行录音。并能显示消防应急、广播的广播分区的工作状态。
- 5.4.4 系统设置火灾声光警报器,并在确认火灾后启动建筑内的所有火灾声光警报器。并能同时启动和停止所有火灾声警报器工作。火灾声警报器单次发出

火灾警报时间为8s~20s,并与消防应急广播交替循环播放。

- 5.4.5 消防应急广播与普通广播或背景音乐广播合用时,具有强制切入消防应急广播的功能。
- 5.5 可燃气体报警系统
- 5.5.1 本工程在<u>(通燃气场所或部位)</u>设有独立组成的可燃气体探测报警系统,可燃气体报警控制器设置在保护区域附近的安全区内。
- 5. 5. 2 可燃气体探测报警系统独立组成,可燃气体探测器不接入火灾报警控制器的探测器回路。可燃气体探测报警系统由可燃气体报警控制器、可燃气体探测器和火灾声光警报器等组成。
- 5.5.3 可燃气体报警控制器的报警信息和故障信息可在消防控制室图形显示装置显示,但该类信息应与火灾报警信息的显示有所区别。
- 5.5.4 可燃气体报警控制器发出报警信号时,启动保护区域的火灾声光报警器。
- 5.5.5 可燃气体报警控制器应与燃气进气阀和事故排风机联动。当可燃气体报警控制器动作后关闭燃气进气阀,启动事故排风风机。
- 5.6 消防电气监测与监控系统
- 5.6.1 电气火灾监控系统
- 1 系统由电气火灾监控器、剩余电流式电气火灾监控探测器、测温式电气 火灾监控探测器、故障电弧电气火灾监控探测器、通信网络等设备组成。电气 火灾监控系统的控制器安装在建筑物的消防控制室内,由消防控制室统一管理。
 - 2 剩余电流式电气火灾监控探测器的设置
- 1) 计算电流 300A 及以下时,在变电所低压配电室或总配电室集中测量; 300A 以上时,在楼层配电箱进线开关下端口测量,当配电回路为封闭母线槽 或预制分支电缆时,在分支线路总开关下端口测量。
- 2) 现场信息采集装置具有检测配电线路的剩余电流和温度,其整定值能 躲开正常泄露电流,探测器整定值为 300mA, 当超过限定值时报警。
- 3 测温式电气火灾监控探测器设置能够覆盖电缆沟、电缆桥架和线槽、及部分供配电设备的配电装置内部。
- 4 档口式家电商场、批发市场等场所的末端配电箱设置电弧故障火灾探测 器或限流式电气防火保护器;储备仓库、电动车充电等场所的末端回路设置限

流式电气防火保护器。

- 5 高度大于 12m 的空间场所照明线路上设置具有探测故障电弧功能的电气 火灾监控探测器。
- 6 系统总线采用级连方式配线,总线采用金属管(SC25)敷设于非燃烧体内,非燃烧体对管线的覆盖层不小于 30mm。

5.6.2 消防电源监控系统

- 1 系统由消防电源状态监控器、监控主机、电压/电流传感器、通信网络等组成。监控器主机能接收并显示其监控的所有消防设备的主电源和备用电源的实时工作状态信息;当消防设备电源发生过压、欠压、过流、缺相等故障时,消防设备电源监控器能够发出故障、光信号,显示并记录故障的部位、类型和时间。
- 2 消防电源监控模块设置在各区域的所有消防末端配电(控制)箱内,双电源切换装置的电源进线侧和出线侧,蓄电池应急电源系统的电源进线侧和出线侧。监控模块之间采用 RS485 专用通讯总线网络连接。
- 3 本系统总线采用级连方式配线,总线采用金属管(SC20)敷设于非燃烧体内,非燃烧体对管线的覆盖层应不小于30mm。
 - 4 消防电源监控系统主机安装在消防控制室内。

5.6.3 防火门监控系统

- 1 系统由防火门监控器、监控分机、监控模块、电动闭门器等设备组成。 在消防疏散通道上的防火门及用作防火分区分隔的防火门设有防火门监控。防 火门监控模块设置在防火门处,负责监视或控制相应防火门的开启及故障状态, 监控模块之间采用无极性二总线网络连接。
- 2 由常开防火门所在防火分区内的两只独立的火灾探测器或一只火灾探测器与一只手动火灾报警按钮的报警信号,作为常开防火门关闭的联动触发信号, 联动触发信号应由火灾报警控制器或消防联动控制器发出,并由防火门监控器 联动控制防火门关闭。
- 3 防火门监控系统主机安装在消防控制室,监控器主机能接收并显示其监控的所有防火门的开启、关闭及故障状态。
 - 4 系统总线采用级连方式配线,总线采用金属管(SC15)敷设于非燃烧体

内, 非燃烧体对管线的覆盖层不小干 30mm。

5.6.4 余压监控系统(根据需要说明)

本工程设有余压监控系统,系统余压监控器、余压控制器、余压传感器等组成。根据暖通专业条件,在合用前室、楼梯间等设置余压传感器,根据实际余压值与设定值的差异调节泄压阀,以保证前室正压为设定值。余压传感器与余压控制器之间使用二总线采用金属管(SC15)敷设于非燃烧体内,非燃烧体对管线的覆盖层不小于 30mm。

5.7 线缆选择及敷设要求

5.7.1 中压电缆的选择(根据需要说明)

为消防用电负荷提供电源的变电所的 10kV 中压进线, 在室内敷设时, 采用耐火时间不低于 750℃, 90min 的阻燃耐火电缆, 除变电所、电气管井外的其它场所应采用 F1 级耐火电缆槽盒保护。

5.7.2 低压配电导线的选择

本工程所选电缆的绝缘水平为 0.6/1kV; 电线的绝缘水平为 450/750V; 火灾自动报警系统的传输线路和 50V 以下供电的控制线路电缆的绝缘水平为 300V/500V。所有消防线路,应采用铜芯电线或电缆。用电设备线路选型见表 5.7.2。

表 5. 7. 2 用电设备线路选型

				线缆指标	示要求		
			耐火	持续供电时间	线缆	燃烧	阻燃
		型号	温度	(min)	种类	性能	类别
	消防控制室、消防电梯、消						
	防水泵、水幕泵的配电干线						
	防排烟系统、疏散照明系统						
	配电干线						
2012	配电箱至防火卷帘控制箱的						
消	分支线路						
防线	消防设备机房内的分支线路						
路路	防火分区内的应急疏散照明						
岬	支线						
	火灾自动报警系统报警、联						
	动总线、联动控制线路、消						
	防电话线、消防广播线等						
	•••••						
非	低压配电干线、支干线						

消	配电支线			
防	通信电缆、光缆			
线路	•••••			

注:消防垂直配电干线计算电流在 400A 及以上时,采用耐火母线槽供电。

5.7.3 线路敷设及电气防火封堵

- 1 所有消防用电设备的配线均满足火灾时候连续供电的需求,明敷时保护管管外刷防火漆或涂料或敷设在有防火保护措施的封闭式桥架内; 暗敷时敷设在非燃烧体结构内,其保护层厚度不小于 3cm。除屋面外,为消防用电负荷提供电源电缆,除变电所、电气管井外的其它场所采用 F1 级耐火电缆槽盒保护。当敷设在金属线槽(中间设防火隔板)中,消防电源的两个回路须分别敷设在隔板两侧。
- 2 布线用的各种电缆、导管、电缆桥架及母线槽等穿越防火分区的隔墙、 楼板及防火卷帘上方的防火隔板时,其空隙在安装完毕后采用耐火极限不低于 建筑构建耐火极限的不燃性防火封堵材料填塞密实;建筑内的电缆井应在每层 楼板处采用不低于楼板耐火极限的不燃性防火封堵材料封堵;电缆井与房间、 走道等相连的孔洞,其空隙采用不燃烧材料填塞密实。
- 3 弱电配线管网金属管及槽盒不穿越建筑楼梯间、前室和合用前室内墙。 当导管及槽盒必须局部穿越前室或合用前室的内墙或楼板时,对金属导管及槽 盒采取防火措施,并在穿越段的管槽外加设与建筑构件耐火等级相同的装饰材 料进行包封。

6 暖通专业

6.1 防烟系统设计
6.1.1 防烟设计范围
1 本工程、地下楼梯间,在首层满足自然通风的条件,采用自
然通风。
2 本工程、不满足自然通风条件的地下室防烟楼梯间、封闭棒
梯间、独立前室、共用前室、合用前室及消防电梯前室均设置机械加压送风泵
统。
3 本工程、地上部分防烟楼梯间、封闭楼梯间、独立前室、共
用前室、合用前室及消防电梯前室满足自然通风的条件,采用自然通风。
4 本工程、不满足自然通风条件的地上部分防烟楼梯间、封闭
楼梯间、独立前室、共用前室、合用前室及消防电梯前室均设置机械加压送风
系统。
5 本工程、避难层(间)采用 □机械加压送风□自然通风泵
统。
6 本工程、避难走道及其前室均设置机械加压送风系统。
(下划线填写楼梯间、前室等编号)

6.1.2 防烟方式及计算

1 各区域防烟方式见表 6.1.2-1。

表 6.1.2-1 各区域防烟方式

序号	4户旦	编号 防	吃烟豆蒜	服务	一楼层	│ 一 防烟方式	备注
万 5	細与	防烟区域	楼层	高度 (m)	例烟刀八	田仁	
1	LT-1	楼梯间					
2	QS-2	前室					
3	QS-3	前室					
3		避难层					
		••••					

2 各区域自然通风可开启外窗面积见表 6.1.2-2。

表 6.1.2-2 自然通风可开启外窗面积

序号	编号	防烟区域	J	服务楼层	规范要求开启有效	实际开启有效
片亏 編亏		別個色域	楼层	高度 (m)	面积(m²)	面积 (m²)
1	LT-1	楼梯间				
2	QS-2	前室				
3		避难层				
		•••••				

3 机械加压送风系统的风量按照计算确定,其中系统负担建筑高度大于 24m时,按计算值与规范中规定数值取大值确定,系统设计风量不小于计算风量的 1.2 倍,机械加压送风系统风量计算见表 6.1.2-3。

表 6.1.2-3 机械加压送风量计算

系统名称	服务区域	系统负担高 度(m)	系统负担 层数	计算送风量 (m³/h)	设计送风量 (m³/h)
ZY-1	LT-1 楼梯间				
ZY-2	QS-2 前室				
ZY-3	避难层				
	•••••				

6.1.3 防烟做法

- 1 本工程______ 幢为超高层,以______ 避难层为界,分段分别设置独立的机械加压送风系统。
- 2 楼梯间加压送风井上每_____层设置_____送风口送风至楼梯间;独立前室、共用前室、合用前室及消防电梯前室加压风井上设置常闭多叶送风口送风至独立前室、共用前室、合用前室及消防电梯前室。
- 3 设置于独立前室、共用前室、合用前室及消防电梯前室加压风井上的常闭多叶送风口,应与消防火警信号联动,开启着火层及其相邻上下层送风口电动开启,也可现场手动开启,常闭多叶送风口开启后联锁开启对应的加压风机。
- 4 机械加压系统泄压设计,前室与走道的压差为_____Pa,楼梯间与走道之间的压差为_____pa。
- 5 机械加压风机均设置在专用机房内。设置机械加压送风系统的封闭楼梯间、防烟楼梯间,其顶部设置_____m²的固定窗。靠外墙的防烟楼梯间,在其外墙上每 5 层内设置总面积_____m²的固定窗。

6.2 排烟系统设计

6.2.1 排烟设计范围

- 1 本工程设置排烟设施的场所如下: a 长度大于 20m 的疏散走道, b 面积大于 100m² 且经常有人停留的地上房间, c 面积大于 300m² 且可燃物较多的地上房间, d 无窗房间总面积大于 200m² 或单间面积大于 50m², 经常有人停留或可燃物较多的区域。
- 2 本工程____、____场所,设置有效面积不小于该房间建筑面积 2%或低于规范限定风速的自然排烟窗(口),采用自然排烟。
 - 3 本工程____、____不满足自然排烟条件,均设置机械排烟系统。

6.2.2 排烟方式及计算

规范要求 自然排 防烟分 空间 清晰 储烟仓 防烟 实际开 开启有 建筑 开启有效 分区 区面积 净高 高度 厚度 烟窗 启面积 效面积 类型 面积 名称 (m^2) (m)(m)(m)形式 (m^2) (m^2) (m^2) 1F-1 办公 2F-2走道 中庭 4F-3

表 6.2.2-1 自然排烟系统计算

- 2 本工程不满足自然排烟条件的区域设机械排烟系统,机械排烟风量按照计算确定,且不小于规范中规定数值要求,风机风量按 1.2 倍计算排烟量取值。____、____区域排烟系统设置为竖向系统,每段系统负担建筑高度不超过 50m。地下室、地上密闭房间、地上超过 500m²房间设机械或自然补风系统,补风量按不小于排烟量 50%计算。
- 3 本工程地下汽车库排烟系统按防烟分区设置,设置充电桩的防火分区,按照江苏省地方规范进行系统设计,每个防火单元为一防烟分区。
 - 4 电动自行车库各防烟分区按江苏省地方规范要求设置排烟系统。

5 净高>6m 的房间有___、____,排烟量按烟羽流计算。中庭从____层到____层,中庭及周围空间均设机械排烟系统。机械排烟系统、补风系统计算汇总见表 6. 2. 2-2、表 6. 2. 2-3。

表 6.2.2-2 机械排烟系统计算汇总

系统 名称	防烟 分区 名称	建筑类型	防烟 分区 面积 (m²)	空间 净高 (m)	清晰 高度 (m)	储烟仓 厚度 (m)	单个 排烟口 排烟量 (m³/h)	单个排烟口 最大允许 排烟量 (m³/h)	排烟口 边缘 间距 (m)	计算 排烟量 (m³/h)	设计 排烟量 (m³/h)
РҮ-1	1F-1	办公									
PY-2	2F-2	走道									
РҮ-3	4F-3	中庭									

表 6.2.2-3 补风系统计算汇总

系统名称	防烟 分区 名称	建筑类型	需补风 房间 面积 (m²)	空间 净高 (m)	储烟仓 厚度 (m)	补风口 顶端 高度 (m)	计算 排烟量 (m³/h)	计算 补风量 (m³/h)	自然补 风口开 窗面积 (m³)	自然 补风口 风速 (m/s)	机械 补风量 (m³/h)
PY-5	5F-1										
PY-2	B1F-2										
PY-3	4F-3										

6.2.3 排烟做法

- 1 排烟系统的储烟仓厚度、清晰高度、烟层厚度、挡烟垂壁高度、排烟口最大允许排烟量等参数均满足规范要求,详平面图标注或剖面。本工程排烟系统在_____设置固定窗,具体详见建筑专业设计说明及图纸。
- 2 本项目有竖向排烟系统,排烟系统水平方向按防火分区设置。排烟口距防烟分区最远端的距离最大为____m,距补风口大于____m,排烟口与附近安全出口相邻边缘之间水平距离最小为 m。
- 3 排烟风机应保证在 280° C 时能连续工作 30min,采用专用排烟风机,在风机入口总管上设置当烟气温度超过 280° C 时能自动关闭的排烟防火阀,排烟防火阀与排烟风机联锁。排烟管道及其连接部件应能在 280° C 时连续运行 30min 仍保证其结构完整性。所有排烟、补风风机均分别设置在专用的风机房内。在排烟管道下列部位设置 280° C 排烟防火阀: a 垂直风管与每层水平风管交接处的水平管段上; b 一个排烟系统负担多个防烟分区的排烟支管上; c 穿越防火分区处。

6.3 防排烟系统控制

6.3.1 防烟系统

- 1 机械加压送风系统与火灾自动报警系统联动,加压送风机的启动符合下列规定:
 - 1) 现场手动启动;
 - 2) 通过火灾报警系统自动启动;
 - 3) 消防控制室手动启动;
 - 4)系统中任一常闭加压送风口开启时,加压风机能自动启动。
- 2 当防火分区内火灾确认后,在 15s 内联动开启常闭加压送风口和加压送风机,并符合下列规定:
 - 1) 开启该防火分区楼梯间的全部加压送风机;
- 2) 开启该防火分区内着火层及其相邻上下层前室及合用前室的常闭送风口或常闭阀,同时开启加压风机。

6.3.2 排烟系统

- 1 机械排烟系统中的常闭排烟阀或排烟口具有火灾自动报警系统自动开启、消防控制室手动开启和现场手动开启功能,其开启信号与排烟风机联动。火灾确认后,15s 内联动开启相应防烟分区内的所有排烟口(窗、阀)及系统,关闭其他区域的排烟口。30s 内关闭与排烟无关的通风空调系统。当火灾确认后,负担两个及以上防烟分区的排烟系统,仅打开着火防烟分区的排烟阀或排烟口。
 - 2 排烟风机、补风风机的控制方式符合下列规定:
 - 1) 现场手动启动;
 - 2) 火灾自动报警系统自动启动;
 - 3) 消防控制室手动启动:
- 4) 系统中任一排烟阀或排烟口开启时,排烟风机、补风风机自动启动; 排烟防火阀在 280℃时应自行关闭,并连锁关闭排烟风机、补风风机。
- 3 活动挡烟垂壁具有火灾自动报警系统自动启动和现场手动启动功能,当 火灾确认后,火灾自动报警系统应在 15s 内联动相应防烟分区的全部活动挡烟 垂壁,60s 以内挡烟垂壁应开启到位。
 - 4 自动排烟窗采用与火灾自动报警系统联动和温度释放装置联动的控制方

式。采用与火灾自动报警系统联动的自动排烟窗,在报警系统启动 60s 内开启。带有温控功能自动排烟窗,温控释放温度大于环境温度 30°C,且小于 100°C。6.4 其他消防设计

- 6.4.1 暖通空调系统的防火措施,空调通风系统的防火、防爆措施等;
- 1 通风空调系统的水平方向均按防火分区独立设置。并在下列部位设置防火阀:
 - 1) 穿越防火分区处;
- 2) 穿越通风、空调机房的房间隔墙和楼板处;穿越重要或火灾危险性大的场所的房间隔墙和楼板处;
 - 3) 穿越防火分隔处的变形缝两侧;
 - 4) 竖向风管与每层水平风管交接处的水平管段上。
- 2 各通风空调系统主管道上的防火阀与该系统的风机连锁,当防火阀自动关闭时,该风机断电。
- 3 防火阀设独立的支吊架,穿越处风管上的防火阀、排烟防火阀两侧各 2 米范围内的风管采用耐火风管或风管外壁采取防火保护措施,且耐火极限不小于防火分隔体的耐火极限。
- 4 风管穿越封闭的防火、抗爆墙或楼板时,采用厚度 2.0mm 的钢制风管; 管道穿过墙壁和楼板,设置金属套管。防烟、排烟、供暖、通风和空气调节系统中的管道及建筑内的其他管道,在穿越防火隔墙、楼板和防火墙处的孔隙采用符合《防火封堵材料 GB23864》要求的材料封堵。
- 5 为防止地震时风管系统及空调管道系统失效及跌落造成人员伤亡及财产 损失,根据抗震规范相关条文,对机电管线进行抗震加固。
- 6 消防专用风机设在混凝土或钢架基础上,且不设置减振装置,排烟风管 法兰垫片采用不燃材料。若排烟系统与通风合用且需设置减震装置时,减震垫 为采用不燃材料。
- 7 通风和空调系统的管材、消声、绝热均采用不燃、难燃材料制作。当吊顶内有可燃物时,排烟管采用 40mm 厚玻璃棉板隔热,并与可燃物保持至少150mm 的距离。
- 6.4.2 锅炉房泄爆、事故通风要求

- 2 建筑内有燃气管道的密闭房间和走道均设有燃气泄漏探测系统及事故排风系统,当燃气浓度超过额定标准时,事故排风机开启,同时切断紧急供气阀门,排风设备均选用防爆型。事故排风系统的风道不得与消防、排油烟系统共用,燃气泄漏报警器与对应的事故排风系统联动。

6.4.3 电气设备用房通风系统设计

- 1 柴油发电机房及储油间设置平时机械通风系统,储油间储存_____m³ 柴油。柴油发电机房火灾时采用喷淋灭火,设置机械排烟系统,补风为柴油发电机房进风口负压补风;储油间火灾时采用气体灭火,在穿越气体防护区的通风管路上设置远控自动关闭并自动复位的电动防火阀,火灾时电信号关闭电动防火阀,释放气体灭火。气体灭火结束后,电动复位电动防火阀,就地手动或电动开启进风机、排风机进行气体灭火后通风,排除残余的灭火气体。
- 2 储油间油箱上设置通向室外的通气管,通气管上设置带阻火器的呼吸阀。
- 3 地下室电气设备用房设置机械通风系统;电气设备用房作为重要设备房火灾时采用气体灭火,在穿越气体防护区的通风管路上设置远控自动关闭并自动复位的电动防火阀,火灾时电信号关闭电动防火阀,释放气体灭火。气体灭火结束后,电动复位电动防火阀,就地手动或电动开启进风机、排风机进行气体灭火后通风,排除残余的灭火气体。

6.4.4 风道材质、防火耐火设计

- 1 机械加压送风系统采用非土建风道,不燃材料制作,管道内壁光滑。当送风管道内壁为金属部分设计风速不大于_____m/s;当送风管道内壁为非金属部分设计风速为不大于_____m/s;送风管道厚度应符合现行国家标准《通风与空调工程施工质量验收规范》GB50243的规定。
- 2 加压送风管道耐火极限要求:未设置在管道井内或与其他管道合用管道井的加压送风管道不小于___h;加压送风管道设置在密实吊顶内不小于___h; 当未设置在密实吊顶内不小于___h。设置加压送风口的风速不小于___m/s。

3 机械排烟系统采用非土建风道,	不燃材料制作,管道内壁光滑。当排
烟风管道内壁为金属制作时,其设计风	速不大于m/s; 为非金属制作时,
其设计风速不大于m/s;排烟管道	厚度按现行国家标准《通风与空调工程
施工质量验收规范》GB50243的有关规矩	定执行。

4 排烟管道耐火极限要求: 独立管道井内的排烟管道不小于___h; 排烟管道设置在密实吊顶内不小于___h; 直接设置在室内的排烟管道不小于___h; 设置在走道吊顶内以及穿越防火分区的排烟管道不小于___h; 设备用房和汽车库的排烟管道不小于___h。

5 设置排烟风口的风速不大于____m/s,设置机械补风口风速不大于____m/s,人员密集场所补风口风速不大于____m/s,自然补风口的风速不大于____m/s。

6.4.5 各类防火阀自动关闭温度要求

排烟系统 280°C、 厨房排油烟风管 150°C、其余为 70°C。凡带有电信号输出装置的防火阀其信号需引入消防控制室。

7 设计变更

7. 1	变更情况说明
7. 1.	1 变更时间:, 变更原因:, 主要变更内
容:	
7. 2	变更内容
7. 2.	1 建筑专业(对比版报审施工图)
	••••
	此次变更涉及修改的图纸如下:
	•••••
7. 2.	2 结构专业(对比版报审施工图)
	•••••
	此次变更涉及修改的图纸如下:
	•••••
7. 2.	3 给水排水专业(对比版报审施工图)
	••••
	此次变更涉及修改的图纸如下:
	••••
7. 2.	4 电气专业(对比版报审施工图)
	•••••
	此次变更涉及修改的图纸如下:
	•••••
7. 2.	5 暖通专业(对比版报审施工图)
	•••••
	此次变更涉及修改的图纸如下:
7.3	消防设计说明见本说明书第1~6节,其中涉及变更的部分以下划线予以

标识;消防设计图纸的调整,在图中以云线予以标识。说明中下划线和图纸中

云线以外部分的内容同原设计、未做更改。

8 室内装饰装修专项设计

设计单位签章页		
法定代表人 :	【印刷体】	【 签 名栏】
技术总负责人:	【印刷体】	【 签 名栏】
项目负责人 :	【印刷体】	【 签 名栏】

项目组设计人员

	人员组成	姓名	执业资格	职称	签名
功	[目负责人				
建	专业负责人				
筑	设计人		/		
结	专业负责人				
构	设计人		/		
给 排	专业负责人		/		
水	设计人		/		
电	专业负责人		/		
气	设计人		/		
暖	专业负责人		/		
通	设计人		/		

(所从事专业技术岗位国家或地方相关部门有执业资格准入要求的,提供相应的执业资格) 工程负责人盖章:

专业负责人盖章:

工程设计出图专用章:

设计单位资质证书(原件彩色扫描)

原建筑设计与装饰装修设计情况确认表

项目名称:		
装饰装修设计单位:		
主体建筑设计单位:		
主要内容	装修设计是否与原建筑设计 一致	备注
建筑性质及内部功能		
建筑防火(包括防火分区、防火分隔、安全疏散、消防设施等)		
建筑结构		
设备系统设计		
建筑节能		
注: 1 装修设计涉及建筑性质、	内部功能、建筑防火、建筑结构、	设备系统、建筑节能等
调整修改时,应说明修改原因。	及内容,同时应由原主体建筑设计与	单位进行修改并通过相关
审查后,方可进行装修设计施工	工图审查。	
2 装修设计对原建筑设计	进行局部调整修改时,备注栏中应i	说明修改原因及内容。
3 装修设计的消防文件应	有原主体建筑设计单位及项目负责。	人确认签章。
主体建筑设计单位(公章)	:	
项目负责人(注册建筑师祭	·章):	

日期:

8.1 设计范围及内容

本次装饰装修设计范围(内容)为 ,设计面积 m²。

本次装饰装修设计不涉及建筑性质、内部功能、建筑防火(防火分区、防 火分隔、安全疏散、消防设施等)、建筑结构、设备系统、建筑节能等的修改。

- 8.2 建筑专业
- 8.2.1 局部调整修改的原因和内容为_____。
- 8.2.2 室内各部位的装修材料(含基层做法)及其燃烧性能等级见表 8.2.2。

表 8.2.2 室内装修材料

		顶	面	地	面	墙	面	是否	是否设有火
楼层	空间 名称	材料(构造)	燃烧性能等级	材料(构造)	燃烧性 能等级	材料(构造)	燃烧性 能等级	无窗房间	灾自动报警装置和自动灭火系统
	大堂								
1F	办公								
11	前室								
	走道								
	••••								

8.2.3 本工程室内装修不遮挡消防设施标志、疏散指示标志及安全出口,不影响消防设施和疏散通道的正常使用。

•••••

8.3 给水排水专业

装修区域给水排水消防设施调整修改的原因和内容_____。

<u>(消防末端设备)</u>选型调整,采用____,消防末端设备装修调整后接入原系统。

- 8.4 电气专业
- 8.4.1 装修区域电气消防设施调整修改的原因和内容_____。
- 8.4.2 配电线路线缆的选型与敷设
 - 1 装修区域配电线路线缆选型与原有的配电线路线缆选型一致。
- 2 装修区域所有消防用电设备的配线均满足火灾时候连续供电的需求,明 敷时保护管管外刷防火漆或涂料或敷设在有防火保护措施的封闭式桥架内,暗

敷时敷设在非燃烧体结构内, 其保护层厚度不小于 3cm。

- 3 装修区域布线用的各种线缆、导管、电缆桥架及母线槽等穿越防火分区的隔墙、楼板及防火卷帘上方的防火隔板时,其空隙在安装完毕后采用耐火极限不低于建筑构件耐火极限的不燃性防火封堵材料填塞密实。
- 8.4.3 建筑内部的配电箱、控制面板、接线盒、开关、插座等不直接安装在低于 B1 级的装修材料上;用于顶棚和墙面装修的木质类板材,当内部含有电器、电线等物体时,采用不低于 B1 级的材料。
- 8.4.4 照明灯具及电气设备、线路的高温部位,当靠近非 A 级装修材料或构件时,采取隔热、散热等防火保护措施,与窗帘、帷幕、幕布、软包等装修材料的距离不小于 500mm; 灯饰采用不低于 B1 级的材料。

8.5 暖通专业

- 8.5.1 本工程装修区域暖通消防系统因为_____,对风口位置和尺寸调整,具体包括_____、____。调整后的加压送风口、排烟(补风)口仍满足规范有关风口风速、高度、距离等要求。
- 8.5.2 各空调、通风系统按防火分区划分,进出通风空调机房的风管及穿越不同防火分区的风管均设防火阀或防火调节阀。各空调、非消防通风机组电源及防火阀与烟感报警系统连锁,火灾时自动切断。空调通风管道及保温消音材料采用不燃材质。

第二部分 消防设计图纸

- 1 建筑专业 (目录、图纸另册)
- 2 结构专业 (目录、图纸另册)
- 3 给水排水专业 (目录、图纸另册)
- 4 电气专业 (目录、图纸另册)
- 5 暖通专业 (目录、图纸另册)

1 建筑专业

序号	图纸名称	图纸编号	图幅	有效版本号	出图时间	替代情况
001	消防总平面图					
002	消防设计说明					
003						
004	施工做法					
005	地下层平面图					
006						
••••	地下······层消防平面 图					
	••••					
	一层平面图					
	一层消防平面图					
	避难层平面图					
	避难层消防平面图					
	屋顶平面图					
	立面图					
	••••					
	剖面图					
	•••••					
	楼梯大样					
	门窗大样					
	墙身大样					

注:替代情况为所替代的图号或版本号及出图时间

变更图纸目录

(变更时间/版本)

(仅提供变更相应修改的图纸目录)

序号	图纸名称	图纸编号	图幅	有效版本号	出图时间	替代情况
001	消防总平面图					
002	消防设计说明					

注: 替代情况为所替代的图号或版本号及出图时间

装修图纸目录

序号	图纸名称	图纸编号	图幅	版本号	出图时间	备注
001	消防设计说明					
002	装修材料表					
003	区域示意图					
004	原始建筑平面图					
005	平面布置及立面索引图					
006	地材布置图					
007	天花布置及造型尺寸图					
008	天花灯具定位图					
009	开关定位及灯具连线图					
010	插座布置图					
011	天花综合图					
012	•••••					
	通用大样					

2 结构专业

序号	图纸名称	图纸编号	图幅	有效版本号	出图时间	备注
001	消防设计说明					
002	地下室顶板消防车道和 消防车登高操作场地平 面布置图					
003	•••••					

变更图纸目录

序号	图纸名称	图纸编号	图幅	有效版本号	出图时间	备注
001						
002						

3 给水排水专业

序号	图纸名称	图纸编号	图幅	有效版本号	出图时间	备注
001	消防设计说明					
002	消防给水总平面图					
003	消火栓给水系统图					
004	自动喷水灭火系统图					
005	地下······层消防给水 平面图					
006	地上层消防给水 平面图					
007	屋顶层消防给水平面 图					
008	消防泵房大样图					含屋顶消 防水箱大 样图
009	气体灭火系统平面图 和系统图					

变更图纸目录

序号	图纸名称	图纸编号	图幅	有效版本号	出图时间	备注
001						
002						

4 电气专业

序号	图纸名称	图纸编号	图幅	有效版本号	出图时间	备注
001	消防设计说明					
002	电气总平面图					按需绘 制
003	配电系统图					防排烟 风机及 消防泵 等有关 的系统 图
004	消防应急照明和疏散指 示系统图					
005	火灾自动报警及消防联 动控制系统图					
006	消防应急广播系统图					
007	电气火灾监控系统图					
008	消防电源监控系统图					
009	防火门监控系统图					
010	地下······层消防应急照 明和疏散指示平面图					
	······层消防应急照明和 疏散指示平面图					各消防系统合并或分平面
	地下······层火灾自动报 警及消防联动控制平面 图					
	······层火灾自动报警及 消防联动控制平面图					
	火灾自动报警总平面图					按需绘 制,建 筑群时 宜有
	•••••					

变更目录

序号	图纸名称	图纸编号	图幅	有效版本号	出图时间	备注
001						
002						

5 暖通专业

序号	图纸名称	图纸编号	图幅	有效版本号	出图时间	备注
001	消防设计说明					
002	暖通图例					
003	暖通设备表					
004	加压送风系统图					
005	排烟系统图					
006	地下层风管平面图					
007	•••••					
008	地上层风管平面图					
009	•••••					
010	避难层风管平面图					
011	机房层风管平面图					
012	锅炉房大样图					
013	设备安装大样图					

变更图纸目录

序号	图纸名称	图纸编号	图幅	有效版本号	出图时间	备注
001			·			
002						

第三部分 计算书(另册)

- 1 暖通防排烟计算书
- 2 结构防火计算书

第四部分 相关资料文件(另册)

参考样式一

(工程名称) 防烟排烟计算书

一、防烟系统

- 1、本工程不满足自然排烟条件的防烟楼梯间,楼梯间前室,合用前室均设置正压送风系统。楼梯间地上、地下分别独立设置。 前室、合用前室地上地下合用一套系统。
- 2、送风量: 防烟楼梯间、独立前室、共用前室、合用前室和消防电梯前室的机械加压送风量按 GB51251-2017 第 3. 4. 5-3. 4. 8 进行计算。当系统负担建筑高度小于等于 24m 时,按计算值取风量;当系统负担高度大于 24m 时,与 GB51251-2017 表 3. 4. 2 比较,按较大者取值。送风机全压分别维持防烟楼梯间 40~50Pa 的正压、合用前室 25~30Pa 的正压。

二、 排烟系统

- 1、地下汽车库每个防火分区设置机械通风兼排烟系统,每个防烟分区面积不大于 2000m2;排烟量按 GB50067-2014 中表 8.2.5 数值与排风计算量比较取其大者,排烟与车库排风共用一套风管系统。车库平时利用坡道自然进风,火灾时采用补风机进行机械补风,补风量按不低于排烟量的 50%计;排烟风机与补风机均设置在专用机房。系统平时排风,火灾时排烟及补风。
- 2、走道排烟系统:长度超过20米的无窗内走廊设置机械排烟系统。走道净高小于6m,承担一个防烟分区的排烟量按照每平米不小于60m3/h 计算,且不小于13000m3/h,承担2个以上防烟分区的排烟量按照同一防火分区中任意两个相邻防烟分区的排烟量之和的最大值计算。地下室走道设置补风系统,补风量按不小于排烟量的50%计算确定。

3、房间排烟系统:该工程中无开启外窗面积大于50m2的房间、有可开启外窗面积大于100m2的房间均设置排烟系统。建筑空间净高小于或等于6m的场所,其排烟量按每平米不小于60m3/h计算,且不小于15000m3/h;空间净高大于6m的场所,按照烟羽流质量流量进行计算,且与GB51251-2017表4.6.3中的值进行比较取其大者。房间面积大于500m2的地上房间及地下房间均设置补风系统,补风量按不小于排烟量的50%计算确定。

采用自然排烟的房间,设置有效面积不小于该房间建筑面积2%的自然排烟口。

- 4、中庭排烟系统:该工程中庭周围场所设置有排烟系统,中庭排烟量按周围场所最大防烟分区中最大排烟量的2倍计算,且不小于107000m3/h。中庭排烟口设置在能保证储烟仓内烟层与周围空气温差不小于15℃的区域,排烟风机设置在排烟机房。
- 5、设置在室内的电动自行车停放、充电场所设置排烟设施,每个防烟分区不大于 500m2。不能满足自然排烟条件,设置机械通风兼排烟系统,系统平时排风,火灾时排烟,机械排烟量按每平米不小于 90m3/h 计算。自行车库平时利用坡道自然进风,火灾时由补风机进行补风,补风量按不小于排烟量的 50%计算确定;
- 6、设置排烟系统的场所采用挡烟垂壁划分防火分区时,挡烟垂壁分隔设施的深度不小于储烟仓厚度。对于有吊顶的空间,当吊顶开 孔不均匀或开孔率小于等于 25%时,吊顶内空间高度不计入储烟仓厚度。本次设计均注明每种场所的吊顶形式,当二次装修调整了场 所的吊顶形式时,需重新设计该场所的排烟系统并报施工图审查。
- 7、自然排烟窗(口)、机械排烟口均应设置在储烟仓内。当走道、室内空间净高不大于3m的区域,可设置在室内净高度的1/2以上。
- 8、储烟仓厚度按 GB51251-2017 中第 4.6.2 条计算。
- 9、最小清晰高度按 GB51251-2017 中公式 4.6.9 计算。
- 10、查 GB51251-2017 中表 4.6.7, 热释放速率 Q 取值分别为:汽车库 Q=1.5MW,商场 Q=3.0MW,室内净高大于 18m 的中庭,Q=10.0MW。

- 11、单个排烟口的最大允许排烟量 Vmax 按 GB51251-2017 中公式 4.6.14 计算。
- 12、轴对称烟羽流 Mρ按 GB51251-2017中公式 4.6.11 计算。
- 13、烟气平均温度 T 按 GB51251-2017 中公式 4.6.12 计算。

三、防烟系统计算表

 $L_1 = L_1 + L_2$

 $L_s = L_1 + L_3$

其中 Li: 楼梯间的机械加压送风量

L: 前室的机械加压送风量

 L_1 : 门开启时,达到规定风速值所需要的送风量 $L_1 = A_k v N_1$

 L_2 : 门开启时,规定风速下,其他门缝漏风总量 $L_2 = 0.827 \text{A} \, \Delta \, P^{1/n} \times 1.25 \times N_2$

L₃: 未开启的常闭送风阀的漏风总量 L₃=0.083A₆N₃

1. 楼梯间

楼梯间编 号	楼	娣起止	层数	加县	玉性质	门	加压楼梯间的总门	单个楼	く様间加压が (m3/h)	送风量	Ak	v	N1	A	ΔΡ	n	N2	加压送风量
号	起始 层	终止 层	高度	楼梯间	前室 /合用前室	11	数	Lj	L1	L2	m2	m/s	个	m2	Pa		个	m3/h
LT-03-1	F1	F8	43.6	+	+	2200*2300*1	8	39799	38254	1545	5.06	0. 7	3	0. 033 9	6. 0	2	5	39799
LT-03-2	F1	F8	43.6	+	+	2200*2300*1	8	39799	38254	1545	5.06	0. 7	3	0. 033 9	6. 0	2	5	39799
LT-04-1	F1	F8	43.6	+	+	2200*2300*1	8	39799	38254	1545	5.06	0. 7	3	0. 033 9	6. 0	2	5	39799
LT-04-2	F1	F8	43.6	+	+	2200*2300*1	8	39799	38254	1545	5.06	0. 7	3	0. 033 9	6. 0	2	5	39799
LT 地下段 -03-1	F1	B1	11.4	+	+	2200*2300*1	2	13060	12751	309	5.06	0. 7	1	0. 033 9	6. 0	2	1	13060
LT 地下段 -03-2	F1	B1	11.4	+	+	2200*2300*1	2	13060	12751	309	5.06	0. 7	1	0. 033 9	6. 0	2	1	13060
LT 地下段 -04-1	F1	B2	15. 1	+	+	2200*2300*1	3	13369	12751	618	5.06	0. 7	1	0. 033 9	6. 0	2	2	13369
LT 地下段 -04-2	F1	B2	15. 1	+	+	2200*2300*1	3	13369	12751	618	5.06	0. 7	1	0. 033 9	6. 0	2	2	13369

2. 前室、合用前室

楼梯或消防梯编	楼梯	启起止层	数	加足	E性质	P-1	加压楼	单个合用	用前室加圧 (m3/h)	送风量	Ak	v	N1	Af	N3	加压送风量
号	起始层	终止层	高度	楼梯间	前室/ 合用前室	门	梯间的楼层数	Lj	L1	L3	m2	m/s	个	m2	个	m3/h
LT 上下合用-03-1	B1	F8	52. 1	+	+	2200*2300*1	10	39797	38254	1543	5.06	0.7	3	0. 74	7	39797
LT 上下合用-03-2	B1	F8	52. 1	+	+	2200*2300*1	10	39797	38254	1543	5.06	0. 7	3	0.74	7	39797
LT 上下合用-04-1	B2	F8	55.8	+	+	2200*2300*1	11	40018	38254	1764	5. 06	0. 7	3	0. 74	8	40018
LT 上下合用-04-2	B2	F8	55.8	+	+	2200*2300*1	11	40018	38254	1764	5. 06	0. 7	3	0. 74	8	40018
LT 上下合用-09-1	B1	F8	52. 1	+	+	2200*2300*1	10	39797	38254	1543	5. 06	0. 7	3	0. 74	7	39797
LT 上下合用-09-2	B1	F8	52. 1	+	+	2200*2300*1	10	39797	38254	1543	5.06	0. 7	3	0.74	7	39797
LT 上下合用-10-1	B1	F8	52. 1	+	+	2200*2300*1	10	39797	38254	1543	5. 06	0. 7	3	0. 74	7	39797
LT 上下合用-10-2	B2	F8	55.8	+	+	2200*2300*1	11	40018	38254	1764	5.06	0. 7	3	0. 74	8	40018
LT 上下合用-11-1	B2	F8	55.8	+	+	2200*2300*1	11	40018	38254	1764	5.06	0. 7	3	0.74	8	40018
LT 上下合用-11-2	B2	F8	55.8	+	+	2200*2300*1	11	40018	38254	1764	5.06	0. 7	3	0. 74	8	40018
LT 上下合用-12-1	ВЗ	F8	61.4	+	+	2200*2300*1	11	40018	38254	1764	5.06	0. 7	3	0.74	8	40018
LT 上下合用-12-2	ВЗ	F8	61.4	+	+	2200*2300*1	11	52769	38254	1764	5.06	0. 7	3	0. 74	8	52769

3、避难走道及前室

≠ 65 62 □	面积(走道/疏散门)	加压	性质	加压送风量
系统编号	m2	避难走道	走道前室	m3/h
B1 避难走道-2-1	512	+	+	15360
B1 避难走道-2-1-前室 1	9. 24	+	+	33264
B1 避难走道-2-1-前室 2	9. 24	+	+	33264
B1 避难走道-2-1-前室 3	9. 24	+	+	33264
B1 避难走道-2-1-前室 4	9. 24	+	+	33264
B1 避难走道-2-2	169	+	+	5070
B1 避难走道-2-2-前室 1	9. 24	+	+	33264
B1 避难走道-2-2-前室 2	2. 64	+	+	9504
B1 避难走道-2-2-前室 3	2. 64	+	+	9504
B1 避难走道-2-2-前室 4	9. 24	+	+	33264
B1 避难走道-3-1	407	+	+	12210
B1 避难走道-3-1-前室 1	3. 36	+	+	12096
B1 避难走道-3-1-前室 2	9. 24	+	+	33264
B1 避难走道-3-1-前室 3	4. 62	+	+	16632
B1 避难走道-3-1-前室 4	4. 62	+	+	16632
B1 避难走道-3-1-前室 5	9. 24	+	+	33264

四、排烟系统计算表

1、地下汽车库

楼层	防烟分区	层高	顶板厚度	净高 H	面积	排烟量	热释放速 率 Q	最小清晰 高度 Hq	<mark>最小</mark> 储烟 仓厚度	实际储烟 仓厚度 h	燃料面到 烟层底部 高度 Z	顶排 d。
		m	m	m	m2	m3/h	MW	m	m	m	m	m
B2	防烟分区 B2-1-1	3.7	0. 12	3.6	1572	30900	1.5	1.96	0.50	1.2	2.80	0.8
B2	防烟分区 B2-1-2	3.7	0. 12	3.6	1282	30900	1.5	1.96	0.50	1.2	2.80	0.8
B2	防烟分区 B2-2-1	3.7	0. 12	3.6	1917	30900	1.5	1.96	0.50	1.2	2.80	0.8
B2	防烟分区 B2-2-2	3.7	0. 12	3.6	1760	30900	1.5	1.96	0.50	1.2	2.80	0.8
B2	防烟分区 B2-3-1	3.7	0. 12	3.6	1998	30900	1.5	1.96	0.50	1.2	2.80	0.8
B2	防烟分区 B2-3-2	3.7	0. 12	3.6	1305	30900	1.5	1.96	0.50	1.2	2.80	0.8
B2	防烟分区 B2-4-1	3.7	0. 12	3.6	1651	30900	1.5	1.96	0.50	1.2	2.80	0.8
B2	防烟分区 B2-4-2	3.7	0. 12	3.6	1685	30900	1.5	1.96	0.50	1.2	2. 80	0.8
B2	防烟分区 B2-5-1	3.7	0.12	3.6	867	30900	1.5	1.96	0.50	1.2	2. 80	0.8
B2	防烟分区 B2-5-2	3.7	0. 12	3.6	1309	30900	1.5	1.96	0.50	1.2	2. 80	0.8

排烟口最大排烟量校核

		防烟分区	排烟口数	单个排烟	公式最大 排烟量	V	风口中心点 到最近墙体		排烟口		d
楼层	防烟分区	排烟量	量	口排烟量	Vmax	1	的距离	当量直径	长度	宽度	$\Omega_{ m b}$
		m3/h	个	m3/h	m3/h		mm	mm	mm	mm	m
B2	防烟分区 B2-1-1	30900	12	3000	6264	1.0	1500	533	800	400	0.80
B2	防烟分区 B2-1-2	30900	12	3000	6264	1.0	1500	533	800	400	0.80

B2	防烟分区 B2-2-1	30900	12	3000	6264	1.0	1500	533	800	400	0.80
B2	防烟分区 B2-2-2	30900	12	3000	6264	1.0	1500	533	800	400	0.80
B2	防烟分区 B2-3-1	30900	12	3000	6264	1.0	1500	533	800	400	0.80
B2	防烟分区 B2-3-2	30900	12	3000	6264	1.0	1500	533	800	400	0.80
B2	防烟分区 B2-4-1	30900	12	3000	6264	1.0	1500	533	800	400	0.80
B2	防烟分区 B2-4-2	30900	12	3000	6264	1.0	1500	533	800	400	0.80
B2	防烟分区 B2-5-1	30900	12	3000	6264	1.0	1500	533	800	400	0.80
B2	防烟分区 B2-5-2	30900	12	3000	6264	1.0	1500	533	800	400	0.80

2、商业

楼层	房间名称	场所类型	排烟方式	净高Ⅱ	面积	防烟分 区排烟 量	烟羽流类型	烟羽流 质量流 量 M,	烟的均对度	环境温 度下的 气体密 度 ρ 。	的绝 对温	烟层平 均温度 与环境 温度的 差ΔT		热释放 速率的 对流部 分 Q _c	热释放 速率 Q	空气的 定压比 热 C,		储烟仓 厚度 h
				m	m2	m3/h		Kg/s	K	kg/m3	K	K		KW	MW	KJ/(kg *K)	m	m
B1	设备间	房间	机械排烟	4.6	235	15000	轴对称型	5. 93	585	1.2	293	292	1.0	1750	2. 5	1. 01	2.06	2. 45
B1	设备区内走道	回廊 1	机械排烟	4.6	100	13000	轴对称型	4.68	515	1.2	293	222	1.0	1050	1.5	1.01	2.06	2. 30
B1	后勤用房	房间	机械排烟	6.3	668	73600	轴对称型	6.50	560	1.2	293	267	1.0	1750	2.5	1.01	2. 23	4.00
B1	后勤内走道	回廊 1	机械排烟	6.3	100	13000	轴对称型	9. 16	406	1.2	293	113	1.0	1050	1.5	1.01	2. 23	2. 30
B1	员工食堂	房间	机械排烟	4. 1	264	15840	轴对称型	6.50	560	1.2	293	267	1.0	1750	2.5	1.01	2.01	1.80
B1	商业	房间	机械排烟	6.5	115	84500	轴对称型	7. 56	568	1.2	293	275	1.0	2100	3	1.01	2. 25	4. 10
B1	内走道	回廊 1	机械排烟	6.5	100	13000	轴对称型	4.99	501	1.2	293	208	1.0	1050	1.5	1.01	2. 25	4. 10

		1	ı	1	1			1						1	1			
B1	配套用房	房间	机械排烟	4. 1	116	15000	轴对称型	6. 78	549	1.2	293	256	1.0	1750	2. 5	1.01	2.01	1.70
B1	夹层内走道	回廊 1	机械排烟	4. 1	100	13000	轴对称型	4. 99	501	1.2	293	208	1.0	1050	1.5	1.01	2.01	1.70
B1	商业前场1	房间	机械排烟	6. 4	149	84500	轴对称型	7. 25	580	1.2	293	287	1.0	2100	3	1.01	2. 24	4. 10
B1	商业	房间	机械排烟	5.0	250	15000	轴对称型	9. 14	521	1.2	293	228	1.0	2100	3	1.01	2. 10	2. 10
B1	商业前场 2	房间	机械排烟	3. 5	149	15000	轴对称型	9.30	517	1.2	293	224	1.0	2100	3	1.01	1. 95	0.55
B1	卫生间	房间	机械排烟	3.0	118	15000	轴对称型	6. 21	572	1.2	293	279	1.0	1750	2. 5	1.01	1. 90	0.80
F1	商业	房间	机械排烟	5. 7	235	15000	轴对称型	13.72	445	1.2	293	152	1.0	2100	3	1.01	2. 17	1.50
F1	公区前场	房间	机械排烟	4.0	149	15000	轴对称型	10.87	484	1.2	293	191	1.0	2100	3	1.01	2.00	0.55
F1	内走道	回廊 1	机械排烟	5. 7	100	13000	轴对称型	9. 78	399	1.2	293	106	1.0	1050	1.5	1.01	2. 17	1.50
F2	商业	房间	机械排烟	5. 3	235	15000	轴对称型	12. 19	464	1.2	293	171	1.0	2100	3	1.01	2. 13	1.50
F2	公区前场	房间	机械排烟	3. 7	149	15000	轴对称型	9. 93	502	1.2	293	209	1.0	2100	3	1.01	1. 97	0.55
F2	内走道	回廊 1	机械排烟	5. 3	100	13000	轴对称型	8. 57	414	1.2	293	121	1.0	1050	1.5	1.01	2. 13	1.50
F8	商业	房间	机械排烟	8.2	235	109200	轴对称型	26. 52	371	1.2	293	78	1.0	2100	3	1.01	2. 42	1.30
F8	公区前场	房间	机械排烟	8.2	149	109200	轴对称型	26. 52	371	1.2	293	78	1.0	2100	3	1.01	2. 42	1.30
F8	内走道	回廊 1	机械排烟	8.2	100	13000	轴对称型	19.94	345	1.2	293	52	1.0	1050	1.5	1.01	2. 42	1.30
F4	中庭1	中庭	机械排烟1	19.8	429	107000	轴对称型	174. 34	333	1.2	293	40	1.0	7000	10	1.01	1. 97	2.20
F7	中庭 1a	中庭	机械排烟1	16. 1	404	107000	轴对称型	76.84	320	1.2	293	27	1.0	2100	3	1.01	1. 97	2.20
F3	中庭 2	中庭	机械排烟1	25.0	252	169000	轴对称型	261. 59	319	1.2	293	26	1.0	7000	10	1.01	1. 97	2.20
RF	中庭 2a	中庭	机械排烟1	32. 3	373	107000	轴对称型	318. 55	315	1.2	293	22	1.0	7000	10	1.01	1. 97	6. 50
F5	中庭 3	中庭	机械排烟1	35. 7	626	169000	轴对称型	459.83	308	1.2	293	15. 1	1.0	7000	10	1.01	1. 97	3. 30
RF	中庭 3a	中庭	机械排烟1	21.5	731	107000	轴对称型	136. 51	344	1.2	293	51	1.0	7000	10	1. 01	1. 97	6. 50

排烟口最大排烟量校核:

楼层	房间名称	防烟分区排 烟量	排烟口数量	单个排烟口 排烟量	公式最大排烟量 Vmax2	γ	风口中心点 到最近墙体 的距离	排烟口当量百	排烟口长度	排烟口宽度	$ m d_b$
		m3/h	个	m3/h	m3/h		mm	mm	mm	mm	m
B1	设备间	15000	2	7500	13061	0.5	1000	533	800	400	1. 25
B1	设备区内走道	13000	2	6500	8276	0.5	600	489	630	400	1. 10
B1	后勤用房	73600	1	73600	127496	1.0	2800	1333	1000	2000	2. 40
B1	后勤内走道	13000	2	6500	7350	0.5	600	489	630	400	1. 20
B1	员工食堂	15840	1	15840	18132	1.0	1600	800	800	800	1. 10
B1	商业	84500	1	84500	154608	0.5	1300	1286	1800	1000	3. 40
B1	内走道	13000	2	6500	134594	0.5	600	489	630	400	3. 40
B1	配套用房	15000	1	15000	17750	1.0	1600	800	800	800	1. 10
B1	夹层内走道	13000	2	6500	8013	0.5	600	489	630	400	1. 10
B1	商业前场1	84500	1	84500	315867	1.0	1000	320	200	800	3. 40
B1	商业	15000	1	15000	16748	1.0	1600	800	800	800	1. 10
B1	商业前场 2	15000	8	1875	2935	1.0	600	267	400	200	0. 55
B1	卫生间	15000	2	7500	8363	1.0	1800	533	800	400	0.80
F1	商业	15000	6	2500	3003	1.0	600	300	300	300	0.60
F1	公区前场	15000	6	2500	2714	1.0	600	300	300	300	0. 55
F1	内走道	13000	6	2167	2582	0.5	500	300	300	300	0.80
F2	商业	15000	6	2500	3186	1.0	600	300	300	300	0.60
F2	公区前场	15000	6	2500	2841	1.0	600	300	300	300	0. 55
F2	内走道	13000	6	2167	2758	0.5	500	300	300	300	0.80

F8	商业	109200	8	13650	14928	1.0	600	300	300	300	1. 30
F8	公区前场	109200	8	13650	14928	1.0	600	300	300	300	1. 30
F8	内走道	13000	6	2167	6087	0.5	500	300	300	300	1. 30
F4	中庭1	107000	8	13375	23979	1.0	2400	750	1000	600	1.80
F7	中庭 1a	107000	10	10700	19783	1.0	2300	1143	2000	800	1.80
F3	中庭 2	169000	10	16900	19576	1.0	1600	800	800	800	1.80
RF	中庭 2a	107000	3	35667	127652	0.5	2300	1429	2500	1000	5. 00
F5	中庭3	169000	5	33800	40285	1.0	2300	1143	2000	800	2. 70
RF	中庭 3a	107000	3	35667	210730	0.5	2300	1429	2500	1000	5. 00

经校核,机械排烟口与周围空气的温差均不小于 15℃,同时排烟口排烟量满足单个排烟口最大排烟量要求。自然排烟场合,在储烟仓范围内有效开窗面积按照 GB51251-2017 中第 4.6.3 条设置,具体详建筑图。