

# 建筑消防设施竣工检测报告

合同编号:

项目名称:

项目地址:

委托单位:

上海 xx 消防工程有限公司 年 月 日

# 注意事项

- 1. 本报告未加盖"检测业务专用章"无效。
- 2. 本报告无技术负责人、项目负责人、现场操作人签章无效。
- 3. 本报告具有唯一对应的二维码及查询明码并加施水印,擅自修改报告无效。
- 4. 检测报告或复制检测报告未加盖骑缝章无效。
- 5. 被检测单位对检测结论若有异议,应于收到检测报告之日起7个工作日向检测单位提出,逾期提出的,检测单位将不予受理。
- 6. 检测报告系统检查记录表中"\*"项的检测类别为A,其他为B。 相关内容见《建筑消防设施检测评定技术规程》。
- 7. 检测报告系统检查记录表中"情况说明"栏的填写内容为建筑消防设施的技术性能指标、设计及规范规定的功能性要求等。 填写时应能反映实际现场情况,不限于格式。

检测单位: 上海 xx 消防工程有限公司 资质证书编号:

地 址:

电话:

传真:

邮 编:

电子信箱:

# 上海 xx 消防工程有限公司 检测报告

工程名称:		地 址:				
建设单位:		联系人:		电 话	f:	
消防审批意见		建设工程消防	设计审核意见-	书编号:	'.	
消防审图合格	证书编号	建筑工程施工	图审查通过证-	书报建号:		
使用性质			总检测面积			
工程类别			检测起止			
			日期			
检测范围						
检测项目	□室内外消火槽		力喷水灭火系统			雾灭火系统
	□火灾自动报警		<b>卡烟及通风、空调</b>			气体探测报警系统
	□电气火灾监控		k 灭火系统			灭火系统
	□细水雾灭火系 □其他	、统 □十数	}灭火系统		□固足	消防炮灭火系统
	口共化					
检测综合评	(反映对各系	统性能的评价,	给出消防设施	检测结论	;)	
定						
					(	(检测业务专用章)
				签发日		年月日
11 15 4: 1- 1	l			<u> </u>	. / y v •	1 /1 🖽

3

技术负责人:

项目负责人:

现场项目检测负责人:

# 室内外消火栓系统

编制人	(签:	字) 7	审核人	(签字)
一、基本情况				
设计单位:	资质证书领	扁号:		
施工单位:	资质证书组	扁号:		资质等级:
监理单位:	资质证书组			
₩°-1-1  •	贝/贝 Ш 14 9	(11) V •		
二、检测依据				
GB/T5907 . 2 消	防词汇 第 2	部分:	火灾预防	
GB 50016 建筑设计员				
GB 50052 供配电系统				
GB 50054 低压配电设	计规范			
GB 50084 自动喷水环	大系统设计规范	Ī		
GB 50116 火灾自动报	警系统设计规范	Ī		
GB 50151 泡沫灭火系	统设计规范			
GB 50166 火灾自动报	と警系统施工及验	收规范		
GB 50219 水喷雾灭火	《系统技术规范			
GB 50261 自动喷水环	大系统施工及验	收规范		
GB 50263 气体灭火系	统施工及验收规	1范		
GB 50281 泡沫灭火泵	统施工及验收规	L范		
GB 50303 建筑电气工	_程施工质量验收	(规范		
GB 50338 固定消防炸	2灭火系统设计规	L范		
GB 50347 干粉灭火系	统设计规范			
GB 50370 气体灭火系	统设计规范			
GB 50498 固定消防炮	2灭火系统施工与	7验收规》	范	
GB 50898 细水雾灭火	(系统技术规范			
GB 50974 消防给水及	消火栓系统技术	た规范		
GB 51251 建筑防烟排	烟系统技术标准	Ē		
XF 503 建筑消防设施	瓦检测技术规程			
XF 836 建设工程消	防验收评定规则			
三、仪器设备使用列	表			
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

4

#### 四、系统概述

- 1本系统采用临时高压给水形式。
- 2供水方式:以屋顶水箱和市政供水为水源。
- 3系统组成:消防泵\_\_台(\_\_主\_\_备),水泵接合器\_\_组,室内消火栓箱\_\_\_只,试验消火栓 只,其中 F- F设有孔径为 × mm的减压孔板。
- 4系统联动控制方式如下:系统采用消火栓按钮启动、控制中心启动和泵控柜手动启动。

#### 五、技术资料

- 1调试报告齐全。
- 2 竣工图纸齐全。
- 3设计变更文字记录、施工记录(包括隐蔽工程验收记录)未变更。
- 4 新建工程应将系统图(PDF格式)上传至\_\_\_\_\_,改建工程应绘制系统示意图。
- 5消火栓系统设备清单(见附表1)。

### 附表1 消火栓系统设备清单

编	名称	规格/型号	生产企业标称	强制性产品认证证书
号				编号
1	(电动、柴油)消防泵组			
2	固定消防给水设备			
3	消防水泵接合器			
4	室外消火栓			
5	消火栓箱			
6	室内消火栓			
7	水枪			
8	有衬里消防水带			
9	消防软管卷盘			
10	消防接口			
11	消火栓按钮			
12	通用阀门 (消防闸阀、			
	消防球阀、消防蝶阀、			
	消防电磁阀、消防信号			
	蝶阀、消防信号闸阀、			
	消防截止阀、减压阀)			

### 六、系统检测情况及评定

经现场检测报警功能、联动功能正常。

## 七、系统检查记录表

序号	单耳	页名称	主 要 内 容	情 况 说 明	检测结果
		市政	*市政正式供水管网的进水管数量、管径	路进水管,管径 <i>DN</i> 路进水管,管径 <i>DN</i> 其他	
		水源	* 市政正式供水的压力	最 低 压 力MPa	
			* 消防水池、高位消防水池的有效容积	消防水池 1, 有效容积 m³消防水池 2, 有效容积 m³其他	
	消		* 设置位置、水位显示、水位报警装置		
1	防	消防	* 进出水管、溢流管、排水管、溢流管的设置		
	水源	水池	* 管道、阀门和进水浮球阀、人孔和爬梯 位置等 设置		
			*消防水池吸水井、吸(出)水管喇叭口、旋流防 止器等设置		
			* 地表天然水源的水位		
		天	* 地下水井水位		
		然水源	*消防车取水口的设置及消防车到达取水口的 消防车道和消防车回车场或回车 道	最大吸水高度 m	
2	消防	市政电源	* 市政正式消防电源供应的可靠性	正式电源 1,kV 正式电源 2,kV 其他	
	电源	其他电源	* 其 他 形 式 消 防 动 力 源 供 应 的 可 靠 性	电源形式: 柴油发电/EPS/ 其他 性能 (功率、容量等):	
			* 性能参数、外观、运转状态及安装质量	额定流量 L/s 额定扬程 m	
3	供水	消	*工作泵、备用泵、吸水管、出水管,及出水管上 的泄压阀、水锤消除设施、止回阀、信号阀等的规 格、型号、数量;检查吸水管、出水管上控制阀的 明显标记		
	设	防水	* 引水方式,全部有效储水被有效利用情况		
	施	泵	* 手、自动启动功能;主、备泵相互切换功能;就 地和远程启停功能	主、备泵切换时间: s	
			* 消防水泵停泵时,水锤消除设施后的压 力超过 水泵出水口设计压力的倍数	倍数倍	

序号	单项	页名称	主 要 内 容	情 况 说 明 检测结果			
		稳	*性能参数及运转状态 *  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *	额定流量 L/s         额定扬程 m         主、备泵切换时间: s			
		压泵	* 启、停稳压泵的设定压力值	启 泵 MPa 停 泵 MPa			
		2	稳压泵的控制、防止频繁启动的技术措施,及稳 压泵在 1h内的启停次数				
		气 压	有效容积、调节容积和稳压泵启停次数	有效容积 L 调节容积 L			
		水罐	气压罐气侧压力	压力 MPa			
	供	水泵	* 设置位置、数量	数量			
3	水设	接合器	*进水管位置及安装质量 永久性标示铭牌				
	施	水泵	* 控制柜的性能参数	防护等级 IP			
		控制	* 控制柜的控制与操作				
		柜	* 主、备电源自动切换	主、备电源切换时间 s			
			* 高位消防水箱的有效容积	高位消防水箱 1,有效容积: m³高位消防水箱 2,有效容积: m³其他			
		高	设置位置、水位显示、水位报警装置				
		位	进出水管、溢流管、排水管的设置				
					消 防 水	管道、阀门和进水浮球阀、人孔和爬梯位置等设置	
		箱	消防水池吸水井、吸(出)水管喇叭口、旋 流防止 器等设置				
			* 管道的材质、管径、接头、连接方式、严密 性、管 顶覆土深度,及采取的防腐、防冻措 施、管道标识				
4	管网及	系统	管网不同部位安装的报警阀组、闸阀、止回阀、电 磁阀、信号阀、水流指示器、减压孔板、节流管、减 压阀、柔性接头、排水管、排气 阀、泄压 阀等的设置				
	组件	管网	架空管道的立管、配水支管、配水管、配水干管的 支架设置 系统中的试验消火栓、自动排气阀的设置				
			管 网 排 水 坡 度 及 辅 助 排 水 设 施 的 设 置				

序号	单项 称	名	主 要 内 容	情 况 说 明	检测结果
			* 减压阀的性能参数	调压范围 <u>~</u> MPa	
	ì	减	阀前过滤器及过滤器的过流面积		
		压	阀前、阀后动、静压力		
		阀 组	试 验 用 压 力 排 水 管 道 的 设 置		
	管	泄	* 泄压阀的性能参数	泄 压 值 MPa	
4	M	压阀	泄压阀在设计泄压值时的启闭功能		
	及	-	* 阀组的各组件安装质量		
	组		测试流量、压力、充水时间		
			空气压缩机或火灾报警系统的连锁控制功能		
5	1 1	室内人	*室内消火栓规格、型号设置数量、位置、间距及栓口距地面的安装高层箱门开启角度,及箱内消防水带、软管卷盘、轻水龙、消防水枪、消火栓按钮的配置减压装置和活动部件的安装质量*流量开关、低压压力开关和报警阀压力开关等 联锁启动消防水泵、相关设备及反馈信号显示的 功能		
			出水口动压、静压测试	见附表 2	
		<b>室外</b> 肖火	保护半径、设置间距		
	档		距路边、建筑外墙、水泵接合器等距离		
			有 减 压 型 倒 流 防 止 器 的 室 外 消 防 给 水 引 入 管 , 减		
		ŀ	压型倒流防止器前应设置室外消火栓		
			出水口动压、静压测试	见附表 2	

8

附表2 室内外消火栓测试结果

111 AC 2 E11/	个消火栓测试到			
	楼层	静压/MPa	启泵动压 / M	备注
			Рa	
室内消火栓系				
统压力测试结				
果				
	山上	————————————————————————————————————	白石斗厂 / 1/	夕 汗
	地点	静压/MPa	启泵动压/M	备注
			Ра	
室外消火栓系				
统压力测试结				
果				
L	1	I	1	L

### 自动喷水灭火系统

编制人	(签字)	审核人	(签字)
计上计划			

一、基本情况

设计单位: 资质证书编号:

施工单位: 资质证书编号: 资质等级:

监理单位: 资质证书编号:

#### 二、检测依据

GB 50261 自动喷水灭火系统施工及验收规范

••••

### 三、仪器设备使用列表

### 四、系统概述

- 1 本系统采用临时高压给水系统形式。
- 2 供水方法:以屋顶水箱和市政供水为水源。
- 3 系统组成:喷淋泵 \_\_台(\_\_主 \_\_备),稳压泵 \_\_台, 气压罐 \_\_只,水泵接合器\_\_组,湿式报警阀\_\_\_组,水流指示器\_\_只,喷淋头\_\_只(其中上喷头只,下喷头 \_\_只)。
  - 4 系统联动控制方式如下:本系统采用压力开关启动、泵控柜手动启动和控制中心启动。

### 五、技术资料

- 1 调试报告齐全。
- 2 竣工图纸齐全。
- 3 设计变更文字记录、施工记录(包括隐蔽工程验收记录)未变更。
- 4 新建工程应将系统图(PDF格式)上传至\_\_\_\_\_,改建工程应绘制系统示意图。
- 5 自动喷水灭火系统设备清单(见附表 1)。

附表 1 自动喷水灭火系统设备清单

编号	名 称	规格、型号	生产企业标称	强制性产品认证证书编号
1	(电动、柴油) 消防泵组			
2	固定消防给水设备			
3	消防水泵接合器			
4	洒水喷头			
5	水雾喷头			
6	早期抑制快速 响应 (ESFR) 喷头			
7	が 大 覆 盖 面 积 洒 水 喷 头			
8	水幕喷头			
9	湿式报警阀			
10	干式报警阀			
11	雨淋报警阀			
12	预作用装置			
13	压力开关			
14	水流指示器			
15	末端试水装置			
16	沟槽式管接件			
17	加速器			
18	通用阀门(消防闸阀、 消防球阀、消防蝶阀、 消防电磁阀、消防信 号 蝶阀、消防信号闸 阀、消防截止阀、减 压阀)			
•••	••••	•••	•••	•••

## 六、系统检测情况及评定

经现场检测报警功能、联动功能正常。

## 七、系统检查记录表

序号	单耳	页名称	主 要 内 容	情 况 说 明	检测结果
		市政	* 市政正式供水管网的进水管数量、管径	路进水管,管径 DN 路进水管,管径 DN 其他	
		水源	*市政正式供水的压力和流量	最低压力 MPa 最低流量 L/s	
			* 消防水池、高位消防水池的有效容积	消防水池 1, 有效容积 m³消防水池 2, 有效容积 m³其他	
	消		<b>*</b> 设置位置、水位显示、水位报警装置		
		消防	<b>*</b> 进出水管、溢流管、排水管、溢流管的设置		
1	防水	水池	* 管道、阀门和进水浮球阀、人孔和爬梯 位置等 设置		
	源		* 消防水池吸水井、吸(出)水管喇叭口、 旋流防 止器等设置		
		天然	*地表天然水源的水位 *天然水源枯水期最低水位、常水位的有效水文 资料		
		水源	* 地下水井水位		
			*消防车取水口的设置及消防车到达取水口的 消防车道和消防车回车场或回车道	最大吸水高度 m	
2	消防	市政电源	* 市 政 正 式 消 防 电 源 供 应 的 可 靠 性	正式电源 1,kV 正式电源 2,kV 其他	
	电	其他电源	* 其 他 形 式 消 防 动 力 源 供 应 的 可 靠 性	电源形式: 柴油发电/EPS/ 其他 性能 (功率、容量等):	
			<b>*</b> 性能参数、外观、运转状态及安装质量	额定流量 L/s 额定扬程 m	
3	供水设	消防水泵	*工作泵、备用泵、吸水管、出水管,及出水管上的泄压阀、水锤消除设施、止回阀、信号阀等的规格、型号、数量;检查吸水管、出水管上控制阀的明显标记 *引水方式,全部有效储水被有效利用情况		
	施		* 手、自动启动功能;主、备泵相互切换功能;就 地和远程启停功能	主、备泵切换时间s	
			*消防水泵停泵时,水锤消除设施后的压力超过 水泵出水口设计压力的倍数		

序号	单项	页名称	主 要 内 容	情 况 说 明	检测结果
			* 性能参数及运转状态	额定流量 L/s 额定扬程 m	
		稳	<b>*</b> 手、自动启动功能;主、备泵相互切换功能	主、备泵切换时间s	
		压	│ │ <b>★</b> 启、停稳压泵的设定压力值	启 泵 MPa	
		泵		停 泵 MPa	
			稳压泵的控制、防止频繁启动的技术措施, 及稳 压泵在 1h内的启停次数		
		气 压	有效容积、调节容积和稳压泵启停次数 气压罐气侧压力		
		水罐			
	供	水泵	* 设置位置、数量	数量共组	
3	水	接合	* 进水管位置及安装质量		
	设	器	永久性标示铭牌		
	施	水泵	* 控制柜的性能参数 ************************************	防护等级 IP	
		控制柜	* 控制柜的控制与操作	主、备电源切换时间 s	
		.=	主、备电源自动切换	主、	
			* 高位消防水箱的有效容积	m³高位消防水箱 2,有效容	
				积: m³ 其他	
		高	设置位置、水位显示、水位报警装置		
		位	进出水管、溢流管、排水管的设置		
		防水	管道、阀门和进水浮球阀、人孔和爬梯位置等设置		
		箱	消防水池吸水井、吸 (出) 水管喇叭口、旋流防止器等设置		
			*管道的材质、管径、接头、连接方式、严密性、管顶覆土深度,及采取的防腐、防冻措施、管道标识		
4	系统	系统管网	管网不同部位安装的报警阀组、闸阀、止回阀、电磁阀、信号阀、水流指示器、减压孔板、节流管、减压阀、柔性接头、排水管、排气阀、泄压阀等的设置		
	管网		架空管道的立管、配水支管、配水管、配水干管 的支架设置		
			系统中的试验阀、自动排气阀的设置		
			管 网 排 水 坡 度 及 辅 助 排 水 设 施 的 设 置		

序号	单项名称	主 要 内 容	情 况 说 明	检测结果
		* 减压阀的性能参数	调压范围 MPa	
	系减	阀前过滤器及过滤器的过滤面积	m u	
4	统 阀	阀前、阀后动、静压力		
	管 组	试验用压力排水管道的设置		
	网泄	*泄压阀的性能参数	泄压值 MPa	
	压 阀	泄 压 阀 在 设 计 泄 压 值 时 的 启 闭 功 能		
		*报警阀及其组件、供水总控制阀、试验阀和排水管、压力表的安装质量		
	常	*报警阀的类型、安装位置,阀体所标注的规格、型号、水流方向的永久性标志,注明系统名称和 保护区域的标志牌;检查供水总控制阀开、关可 靠性,开、关状态处明确标志		
5	规	* 报警阀两侧距墙、正面距墙距离、距地面高度	两侧最小距墙 m	
	检		正面最小距墙 m	
	测		距地最小高度 m	
		连接报警阀进出口处信号控制阀的信号反馈功能、锁定阀位的锁具(不采用信号阀时)		
		水力警铃设置位置		
		报警阀所处的地面排水措施		
		伺服状态下、压力波动时,延迟器、水力警铃的报 警情况		
		台 湿 式 报 警 阀 供 水 最 高 、 最 低 位 置 喷 头 之 间 的 高 程 差		
		湿式系统的排气阀安装位置		
		* 喷头规格、型号、数量及安装质量		
	湿	检查喷头安装间距、与楼板、墙、梁等障碍物间距		
6	式	*喷头动作后,报警阀启动功能、水力警铃 发出 报警铃声时间,水力警铃的报警声响		
	系统	* 水流 指 示 器 与 压 力 开 关 输 出 动 作 信 号 的 准 确性		
		*压力开关动作后直接联锁自动启动喷淋泵的 功能及启泵时间	启泵时间 s	
		* 消防控制室(盘)启停喷淋泵的控制功能;压力 开关、水流指示器、信号阀、水泵等信号显示功能		
		最不利处喷头的动压	见附表 2	

序号	单项名称	主 要 内 容	情	·····································	明	检测结果
		充气连接管接口设置、充气连接管的直径,充 气连接管上止回阀、截止阀的安装、气压与 供水压力 气源设备的安装,空气压缩机和气压控制装				
		置状 态、压力表显示 安全 泄压 阀 安装 位置				
		加速排气装置安装位置、防止水进入加速排气装 置的措施				
		低气压预报警装置位置				
		报警阀充水 一侧和充气 一侧、空气压缩机的 气泵 和储气罐上、加速排气装置上压力表的 安装				
7	干式系统	<b>*</b> 喷头规格、型号、数量及安装质量				
		检查喷头安装间距、与楼板、墙、梁等障碍物间距				
		*喷头动作后,报警阀启动功能、水力警铃发出 报警铃声时间,水力警铃的报警声响				
		*水流 指 示 器 与 压 力 开 关 输 出 动 作 信 号 的 准 确性				
		* 干 式 系 统 的 充 水 时 间	最大充水时间		min	
		*压力开关动作后直接联锁自动启动喷淋泵的 功能及启泵时间	启泵时间	_ s		
		* 消防控制室(盘)启停喷淋泵的控制功能;压力 开关、水流指示器、信号阀、水泵等信号显示功能				
		最不利处喷头的动压		见附着	長 2	
		预作用装置电动开启、手动就地应急开启功能,检查开启控制装置安装的安全性、可靠性;				
		配有 充 气 装 置 预 作 用 装 置 的 管 网 气 压; 低 于 0 . 01MPa时发出低气压故障报警信号 功能				
8	预作用	预作用装置的单联锁、双联锁控制功能, 预作用装置入口安全泄压阀的设置				
	系统	电磁阀的启入口处过滤器的设置				
		电动排气阀安装位置				
		* 喷头规格、型号、数量及安装质量				
		检查喷头安装间距、与楼板、墙、梁等障碍物间距				
		*系统确认火灾后,预作用阀开启、压力开 关输 出报警信号的功能				
		* 系统中各排气阀入口的电动阀开启功能				

序号	单项名称	主 要 内 容	情 况 说明	检测结果
		* ウルウ液 1 4 7 7 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2		
		目 火 灾 确 认 起 至 末 端 试 水 装 置 出 水 压 刀 不低 于 0.05MPa 的时间,水力警铃报警声响		
8	预作用	*水流 指 示器 与压力 开关 输 出 动作信号 的 准 确性		
	系统	* 消防控制室(盘)控制喷淋泵、空压机、排气阀入口的电动阀等的操作功能,压力开关、水流指示器、排气阀入口的电动阀、信号阀、喷淋泵等信号显示功能		
		最不利处喷头的动压	见附表 3	
		采用电动开启、传动管开启、非电远程控制或手动就地应急开启的雨淋报警阀, 其湿式传动管、干式传动管、开启控制装置的安装情况		
		传动管长度、公称直径、传动管上闭式喷头的 距 离、喷头选型		
		非电远程控制的管径、非电远程控制箱距雨淋报 警阀的距离、高度		
		雨淋报警阀的压力表安装位置		
		雨淋报警阀组中的过滤器设置		
		<b>*</b> 喷头规格、型号、数量及安装质量		
		检查喷头安装间距、与楼板、墙、梁等障碍物间距		
9	雨淋系统	*使用传动管控制的系统,传动管泄压后,联动喷淋泵和雨淋报警阀的功能		
		*使用火灾探测器电气控制的系统,系统火灾确认后,雨淋报警阀动作并联动喷淋泵的功能		
		* 手 动 就 地 应 急 开 启 、 非 电 远 程 开 启 的 雨 淋 报 警 阀 , 雨 淋 报 警 阀 动 作 出 水 并 联 动 喷 淋 泵 的 功 能		
		* 压力开关动作功能,水力警铃报警声响		
		并联设置多台雨淋报警阀组系统的逻辑控制 关系		
		* 消防控制室(盘)控制喷淋泵、电磁阀等的操作功能,压力开关、信号阀、喷淋泵等信号显示功能		
		* 系统的响应时间	响应最大时间s	
		喷 头 喷 放 时 系 统 工 作 压 力	见附表 3	

序号	单项名称	主 要 内 容	情	况	说 明	检测结果
		采用电动开启、传动管开启、非电远程控制或手动就地应急开启的雨淋报警阀, 其湿式传动管、 干式传动管、 开启控制装置的安装情况				
		传动管长度、公称直径、传动管上闭式喷头 的距 离、喷头选型				
		非电远程控制的管径、非电远程控制箱距雨淋报 警阀的距离、高度				
		雨淋报警阀的压力表安装位置				
		雨淋报警阀组中过滤器的设置				
		<b>*</b> 喷头规格、型号、数量及安装质量				
		喷头布置间距,与保护物的距离、偏转角度				
10	水幕系统	*使用传动管控制的系统,传动管泄压后, 联动 喷淋泵和雨淋报警阀的功能				
		*使用火灾探测器电气控制的系统,系统火灾确 认后,雨淋报警阀动作并联动喷淋泵的功能				
		*压力开关应动作功能,水力警铃报警声响				
		* 并联设置多台雨淋报警阀组系统的逻辑控制 关系				
		* 消防控制室(盘)控制喷淋泵、电磁阀等的操作 功能,压力开关、信号阀、喷淋泵等信号显示功能				
		* 启动装置动作后,雨淋报警阀启动时间	启动时间_	s		
		*喷放时的水帘层数,水幕帘间空隙,管网振动、 移位、变形情况,防护冷却水幕喷洒方向				
		水幕喷放时系统工作压力		Л	.附表 3	
		* 装置及组件的规格、型号				
		*装置外表腐蚀、气泡、剥落、机械损伤情况,紧固部位安装情况,回转机构的回转角度、俯仰角 度及启动和停止灵活性、安全性、可靠性				
44	自动跟	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	高度范围 回距范围			
11	踪 定位 射流 灭 火系统	* 自动跟踪定位射流灭火系统智能定位与 联动 决策管理的功能				
		* 自动跟踪定位射流灭火系统与火灾自动报警 系统及其他各种联动控制设备自动通讯的功能				
		* 自动跟踪定位射流灭火系统联动控制 (自动控制、手动控制)及监视显示功能				

序号	单项名称	主 要 内 容	情 况 说 明 检测结果
		* 自动跟踪定位射流灭火系统电源数量、 手自动 切换功能,不间断电源的适用时间	正式电源 1,kV 正式电源 2,kV 不间断电源适用时间
		现场不小于 24h 档案视频记录的功能	
11	自动跟踪定位	* 自动跟踪定位射流灭火系统运行的可靠 性	
	射流 灭火系统	*射流死角、保护盲区,到达任意点的射水器射 水股数	保护区 1       任意点最小射水         股 保护区 2       任意点最小射水         射水股 其他
		系统系统压力、流量、最大保护半径、射流 半径、 监控半径、定位时间	见附表 4

### 附表 2 自动喷水灭火系统测试结果

	楼	层	静压 MPa	启泵动压 MPa	备	注
自动喷水灭火系统 压力测试						
结 果 						

## 附表 3 雨淋、水幕系统测试结果

	保护区域	流量 L/s	压力 MPa	备注
雨淋、水幕系统流				
量、				
压力测试结果				

## 附表 4 自动跟踪定位射流灭火系统测试结果

自动跟踪定	保护区域	工作压 力 MPa	工作流 量 L/s	最大保护半 径 m	监控半径 m	定位时间 s	备	注
位 射流灭火系								
统								
测试结果								

## 水喷雾灭火系统

编制人	(签字)	审核人	(签字)
一、基本情况			
设计单位:	资质证书	5编号:	
施工单位: 监理单位:	资 质 证 丰 资 质 证 丰		资质等级:

#### 二、检测依据

GB 50219 水喷雾灭火系统技术规范

••••

#### 三、仪器设备使用列表

#### 四、系统概述

- 1 本系统采用临时高压给水系统形式。
- 2 供水方法:以屋顶水箱和市政供水为水源。
- 3 系统组成:水喷雾(与喷淋系统合用)泵 ×台(×主 ×备),稳压泵 ×台,气压罐 ×只,水泵接合器 ×组,雨淋报警阀 ×组,水雾喷头 ×只。
- 4 系统联动控制方式如下:本系统采用火灾自动报警系统联动雨淋报警阀的电磁阀(或传动管控制),由雨淋阀组的压力开关启动、泵控柜手动启动和控制中心启动。

### 五、技术资料

- 1 调试报告齐全。
- 2 竣工图纸齐全。
- 3 设计变更文字记录、施工记录(包括隐蔽工程验收记录)未变更。
- 4 新建工程应将系统图(PDF格式)上传至 \_\_\_\_,改建工程应绘制系统示意图。
  - 5 水喷雾灭火系统设备清单(见附表 1)。

## 附表 1 自动喷水灭火系统设备清单

编号	名 称	规格、型号	生产企业标称	强制性产品认证证书编 号
1	(电动、柴油) 消防泵组			
2	固定消防给水设备			
3	消防水泵接合器			
4	洒水喷头			
5	水雾喷头			
6	雨淋报警阀			
7	压力开关			
8	沟槽式管接件			
9	加速器			
10	通用阀门(消防闸阀、 消防球阀、消防蝶阀、 消防电磁阀、消防信 号 蝶阀、消防信号闸 阀、 消防截止阀、减 压阀)			
•••	• • • •	•••	•••	•••

## 六、系统检测情况及评定

经现场检测报警功能、联动功能正常。

### 七、系统检查记录表

序号	单式	页名称	主要内容及检测类别	情 况 说 明	检测结果
		市政	<b>*</b> 市政正式供水管网的进水管数量、管径	路进水管,管径 DN 路进水管,管径 DN 其他	
	水源	小 源	*市政正式供水的压力和流量	最低压力 MPa 最低流量 L/s	
1	消防		* 消防水池、高位消防水池的有效容积	消防水池 1, 有效容积 m³消防水池 2, 有效容积 m³其他	
	i/s	34 1 <del>5</del>	*设置位置、水位显示、水位报警装置 *进出水管、溢流管、排水管、溢流管的设置 *管道、阀门和进水浮球阀、人孔和爬		
			梯位置等 设置 * 消防水池吸水井、吸(出)水管喇叭口、旋流防止器等设置		

序号	号 单项名称		主要内容及检测类别	情况说明	检测结果
から	甲丸	<b>贝石</b>	主 要 内 容	16 /元	位测结果
			* 地表天然水源的水位、水量、水质		
	消	天然	*天然水源枯水期最低水位、常水位和 洪水位的 有效水文资料		
1	防水	水源	*地下水井常水位、最低水位、出水量和水位测量装置的参数及安装		
	源		*消防车取水口的设置及消防车到达取水口的 消防车道和消防车回车场或回车道	最大吸水高度 m	
2	消防	市政电源	*市政正式消防电源供应的可靠性	正式电源 1,kV 正式电源 2,kV 其他	
	电	其他电源	* 其他形式消防动力源供应的可靠性	电源形式: 柴油发电/EPS/ 其他 性能 (功率、容量等):	
			* 性能参数、外观、运转状态及安装质量	额定流量L/s 额定扬程m	
		消防水泵	*工作泵、备用泵、吸水管、出水管,及出水管上的泄压阀、水锤消除设施、止回阀、信号阀等的规格、型号、数量;检查吸水管、出水管上控制阀的明显标记 *引水方式,全部有效储水被有效利用情况		
			* 手、自动启动功能;主、备泵相互切换 功能;就 地和远程启停功能	主、备泵切换时间s	
	供		* 消防水泵停泵时,水锤消除设施后的 压力超过 水泵出水口设计压力的倍数		
3	水设		* 性能参数及运转状态	额定流量L/s 额定扬程m	
	施	稳	* 手、自动启动功能; 主、备泵相互切换功能	主、备泵切换时间s	
		压泵	* 启、停稳压泵的设定压力值	启 泵MPa 停 泵 MPa	
			稳压泵的控制、防止频繁启动的技术措施,及稳 压泵在 1h内的启停次数		
		气压	有效容积、调节容积和稳压泵启停次数		
		水罐	气压罐气侧压力		
		水泵	* 设置位置、数量	数量	
		接合	*进水管位置及安装质量		
		器	永久性标示铭牌		

<b>皮</b>	序号 単项名和		主要内容及检测类别	情 况 说 明	检测结果
כית	Ŧ*	<b>火口</b>	主 要 内 容	旧 ル 坑 切	他则名未
		水泵	* 控制柜的性能参数	防护等级 IP	
		控制	<b>*</b> 控制柜的控制与操作		
		柜	* 主、备电源自动切换	主、备电源切换时间s	
3	供水		* 高 位 消 防 水 箱 的 有 效 容 积	高位消防水箱 1,有效容积: m³高位消防水箱 2,有效容积: m³其他	
	设	高	设置位置、水位显示、水位报警装置		
	施	位消	进出水管、溢流管、排水管、溢流管的设置		
		防水箱	管道、阀门、进水浮球阀、人孔和爬梯等设置		
			消防水池吸水井、吸(出)水管喇叭口、旋流防止 器等设置		
			* 管道的材质、管径、接头、连接方式、严密 性、管 顶覆土深度,及采取的防腐、防冻措 施、管道标识		
		系统管网	管网不同部位安装的报警阀组、闸阀、止回阀、电 磁阀、信号阀、水流指示器、减压孔板、节流管、减 压阀、柔性接头、排水管、排气 阀、泄压 阀等的设置		
			架空管道的立管、配水支管、配水管、配水干 管的 支架设置		
	系		系统中的试验阀、自动排气阀的设置		
4	统		管 网 排 水 坡 度 及 辅 助 排 水 设 施 的 设 置		
	管		* 减压阀的性能参数	调压范围 ~ MPa	
	X		阀前过滤器及过滤器的过流面积和孔径		
		减	阀前、阀后动、静压力		
		压阀组	在小流量、设计额定流量和额定流量的 150%时 的噪声或管道的喘振情况		
			试验用压力排水管道的设置		
			* 泄压阀的性能参数	泄 压 值MPa	
		泄压	泄压阀的启闭功能		
		阀	泄压阀开启时,对系统流量、压力的影响		

序号	单项名称		主要内容及检测类别	情况		 说	明	检测结果
かち	平月	以白が	主 要 内 容	IFI	<i>//</i> L	坑		他则名来
			因及其组件、供水总控制阀、试验阀和排水 玉力 表的安装质量					
		水流区域	图的类型、安装位置,阀体所标注的规格、型号、 方向的永久性标志,注明系统名称和保护的标志牌;检查供水总控制阀开、关可靠性, 长状态处明确标志					
		报警阀	因两侧距墙、正面距墙距离、距地面高度					
			报警阀进出口处信号控制阀的信号反馈功 锁定 阀位的锁具(不采用信号阀时)					
	报	水力	警 铃 设 置 位 置					
	警	报警	阅 所 处 的 地 面 排 水 措 施					
5	組足及	动就	电动开启、传动管开启、非电远程控制或手 地 应急开启的雨淋报警阀,其湿式传动管、干 动管、开 启控制装置的安装情况					
	组件		管长度、公称直径、传动管上闭式喷头的距 贲头 选型					
	••		远程控制的管径、非电远程控制箱距雨淋 阀的 距离、高度					
		雨淋	报警阀的压力表安装位置					
		过滤	器设置					
		<b>*</b> 水	<u>雾喷头规格、型号及安装质量</u>					
			责头不得有变形和附着物、悬挂物,无变形、 喷口不应堵塞; 所配置的防尘罩完好					
			用传动管控制的系统,传动管泄压后,联动 泵 和雨淋报警阀的功能					
			用 火 灾 探 测 器 电 气 控 制 的 系 统 , 系 统 火 灾 后 , 雨 淋 报 警 阀 动 作 并 联 动 喷 淋 泵 的 功 能					
6	系统		动就地应急开启、非电远程开启的雨淋报警雨 淋报警阀动作出水并联动喷淋泵的功能					
J	功	*压	力开关动作功能,水力警铃报警声响					
	能	* 并〕 _系	联 设 置 多 台 雨 淋 报 警 阀 组 系 统 的 逻 辑 控 制 关					
			防控制室 (盘) 控制喷淋泵、电磁阀等的操作 压力开关、信号阀、喷淋泵等信号显示功能					
		<b>*</b> 系统	充的 响 应 时 间	系统最大响	应时间	]	s	
			勺喷放时,系统工作流量、压力		J	见附表	2	

# 附表 2 水喷雾灭火系统测试结果

	保护区域	流量 L/s	压力 MPa	备	注
水 喷 雾 灭 火 系 统 系统流量、压力					
测试结果					

# 火灾自动报警系统

编制人	(签字)	审核人	(签字)					
一 、基本情况								
设计单位: 施工单位: 监理单位:	资质证书编 资质证书编 资质证书编	扁号:	资质等级:					
二、检测依据								
GB 50116 火灾自动报警系统设计规范 GB 50166 火灾自动报警系统施工及验收规范 ······ 三、仪器设备使用列表								
四、系统概述  1 本系统采用控制中心报警系统形式。 2 本系统采用个回路,个报警点。 3 系统联动设备:防排烟风机、防火卷帘门、非消防电源强切和消防警铃。 4 其联动控制方式如下:本防烟分区内任意二点(探测器或手动报警按钮)报警,本防烟分区的排 烟风机动作;本防火分区内的任何二点(探测器或手动报警按钮)报警,非消防电源强切、消防警铃和相 邻区域的防火卷帘动作。  五、技术资料								

- 1 调试报告齐全。
- 2 竣工图纸齐全。
- 3 设计变更文字记录、施工记录(包括隐蔽工程验收记录)未变更。
- 4 新建工程应将系统图(PDF格式)上传至\_\_\_\_\_,改建工程应绘制系统示意图。
  - 5 火灾自动报警系统设备清单(见附表)。

## 附表 火灾自动报警系统设备清单

编号	名称	规格、型号	生产企业标称	强 制 性 产 品 认 证 证 书 编 号
1	火灾报警控制器			
2	点型感烟火灾探测器			
3	点型感温火灾探测器			
4	点型紫外火焰探测器			
5	线 型 光 束 感 烟 火 灾 探 测 器			
6	线 型 感 温 火 灾 探 测 器			
7	手动火灾报警按钮			
8	火灾声和 / 或光警报器			
9	火灾显示盘			
10	消防联动控制器			
11	消防电气控制装置			
12	消防电动装置			
13	消防设备应急电源			
14	消防应急广播设备			
15	消防电话			
16	传输设备			
17	模块			
18	消 防 控 制 室 图 形显示 装 置			
•••	••••	•••	•••	•••

### 六、系统检测情况及评定

经现场检测报警功能、联动功能正常。

## 七、系统检查记录表

序号	单耳	 页名 称		情	况	 说	明	检测结果
1	系统布线		检查火灾自动报警系统的供电线路、消防 联动控 制线路的导线种类和电压等级 *检查系统线路是否单独布设,系统内不同 电压 等级、不同电流类别的线路是否布设 在同一管内 或线槽的同一槽孔内					
			* 检查总线短路隔离器	短路隔离器侧备 最 大数_			防设	
		常规检测	*检查附设在建筑物内的消防控制室的设置部位	□首层 □地下一层				
		似沙	*检查消防控制室门的通向 *检查消防控制室内电气线路及管路穿越情况					
			*检查消防控制室的外线电话设置情况					
			检查控制器的安装位置和安装质量 					
		控制 器 类 设备	★ 检查控制器主电源引入线与消防电源的连接 方式及标志 检查控制器接地牢固程度、标志及工作接					
	消		地线与 保护接地线是否分开					
2	防		检查设置位置和安装质量					
	控制		检查系统模拟图和各层平面图中报警区 域、主要部位和各消防设备的名称和物理 位置是否明确					
	室	消防 控 制室 图	检 查 分 别 发 出 火 灾 报 警 信 号 和 联 动 控 制信 号 时 显示 装 置 的 接 收 时 间 、 位 置 是 否 准确 及 是 否 优 先 显 示 火 灾 报 警 信 号 相 对 应 的 界 面					
		形显 示 装置	检查处于多报警平面时的自动和手动查 询, 且能手动插入使其立即显示首火警功 能					
			检查处于故障或联动平面时有火灾报警信号输 入,显示装置立即转入火灾报警平面功能					
		城市消	检查消防控制室在接收到系统的火灾报警信号					
		防远	后 将 报 警 信 息 传 送 给 城 市 消 防 远 程 监 控中 心 的					
		程 监控	功能					
		系统	检查设备自检和故障报警功能					

序号	单项名称	主 要 内 容	情 况 说 明	检测结果
		*检查探测器的安装位置和安装质量	至墙壁、梁边距离 m	
	点型感烟		至空调送风口距离m	
	感温火	*检查探测器的安装间距		
	探影器	*检查探测器倾斜安装时的倾斜角 *检查标准试验条件下,探测器输出火警信号及 启动探测器报警确认灯情况		
		* 检查探测器的安装位置和安装质量		
		*检查探测器的光束轴线至顶棚的垂直 距离及距 地高度	至顶棚的距离 m 距地高度 m	
	线 型	大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	相邻两组探测器距离 m 至侧墙的水平距m 发射器和接收器间距 _ m	
	器器	*检查发射器和接收器之间遮挡物或干扰源情况		
	火灾	*检查标准试验条件下,探测器输出火警信号及 启动探测器报警确认灯情况		
3	探	*检查探测器的安装位置和安装质量		
	测 线型	*检查在顶棚下方的线型火灾探测器至顶棚、墙 壁的距离及相邻探测器之间水平距离	至顶棚的距离 m 至墙壁的距离 m	
	器温探测器	│ 检		
		*检查标准试验条件下,探测器输出火警信号情况		
	管路 采样 式吸	*检查高灵敏型探测器、非高灵敏型探测器的采 样管网的安装位置和安装质量		
	气烟 火灾 探测 器	*检查 一个探测单元的采样管总长度、单管长度; 检查采样孔总数及单管上的采样孔数	采样管总长度m 采样孔总数 单管采样孔总数	
		*检查探测器的每个采样孔的保护面积和保护 半径		
		*检查同一根采样管是否穿越防火分区		
		*检查标准试验条件下,探测器输出火警信号情况		
	火 焰 探 器 和	*检查安装位置、安装质量、探测视角及最大探测 距离		
	图像			
	火 灾 探 测 器	*检查标准试验条件下,探测器输出火警信号及 启动探测器报警确认灯情况		

2 8

序号	单项名	称		情 况	, it		3	检测结果
かち	半坝石	ነ የሆነ		iff in	记 说	可	J	巡测结果
4	手 动 报 警 按钮		*检查手动报警按钮的安装位置和安装质量 *检查每个防火分区手动火灾报警按钮数量及 从一个防火分区内任何位置到最邻近的一个手 动报警按钮的距离 *检查手动报警按钮输出火灾报警信号及按钮 复位功能	到最	个区内 行邻 近 印象 大路	的手式	力报警	
5	模块		*检查模块的安装位置、安装质量、标识及防潮、防腐蚀措施 检查本报警区域内的模块是否控制其他报警区域的设备					
			检 查 模 块 的 连 接 导 线 及 其 端 部 标 志					
		n+ +	检查扬声器的设置位置、安装质量和功率					
6	消 点 活 点 活 系统		检查在环境噪声大于 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					
	和火火	(文警 (器	检查扬声器的设置位置 检查火灾警报器的声 压 级;检 查 环 境 噪 声大 于 60dB 场所设置的扬声器在其播放范围内最远点的播放声压级					
7	防 话	防 网 防分电孔	*检查消防专用电话网络是否为独立的消防通 信系统 检查电话分机或电话插孔的设置位置、标识和距地面的高度					
			制室并通话,呼叫铃声和通话语音是否清晰					
8	动	灾自 报警	检查区域显示器的设置部位和距地面的高度 检查区域显示器在报警区域及楼层内的设置 数量 *检查火灾自动报警系统是否设有交流 电源和 蓄电池备用电源					
	系统供电	统供电.	*检查消防设备应急电源输出功率;检查蓄电池 组的容量 *检查火灾自动报警系统主电源的保护装置					
9	和接地		*检查火灾自动报警系统的交流电源是否采用 消防电源					
		统统地	火灾自动报警系统采用专用接地或共用接地装置时的接地电阻值 检查专用接地干线是否使用铜芯绝缘导线及其 线芯截面积;检查由消防控制室接地板引至各消 防设备接地线材质及其线芯截面积					

了 况 说 检测结果	主 要 内 容	序号 单项名称
	*检查消防联动控制器按设定的控制逻辑向各相 关的受控设备发出联动控制信号,并接收相关设备的联动反馈信号的功能	
	*检查消防水泵、防排烟风机的联动控制方式和 消防控制室手动直接控制功能	火灾 自动 报警系 统
	*检查启动电流较大的消防设备的分时启动功能	30
	*检查需要火灾自动报警系统联动控制的消防设 备联动触发信号的逻辑组合	
	*检查湿式系统和干式系统的联动控制的联动触 发信号及是否受消防联动控制器处于自动或手动 状态影响;检查系统组件启动和停止的动作信号 反馈功能	
	*检查预作用系统的联动触发信号;检查设有快速排气装置的系统联动控制排气阀前的电	自动喷
	动阀开 启功能;检查系统组件启动和停止的动作信号反 馈功能	水灭
	*检查雨淋系统的联动触发信号;检查系统组件 启动和停止的动作信号反馈功能	系
	*检查水幕系统用于防火卷帘的保护或防火 分隔 时的联动触发信号;检查系统组件启动	10 统
	和停止的 动作信号反馈功能	动
	*检查消火栓系统的联动触发信号及是否受消防 联动控制器处于自动或手动状态影响	消火 栓系
	*检查系统组件启动和停止的动作信号反馈功 能	<u>统</u>
	*检查气体灭火系统、泡沫灭火系统的控制器 *检查气体灭火系统、泡沫灭火系统的联动	
	触发 信号; 检查探测器的组合	气体灭
	*检查气体灭火系统、泡沫灭火系统在接收到 首 个、第二个联动触发信号后的功能及相应 联动控 制信号	火系统、 泡 沫 灭 火系统
	*检查气体、泡沫灭火系统的手动控制功能	7 ( 3) ( 3)
	*检查气体灭火装置、泡沫灭火装置启动及 喷放 各阶段的联动反馈信号	
	*检查排烟系统的联动触发信号;检查排烟口、排烟窗或排烟阀开启的控制方式;检查该防烟分区 空气调节系统的动作情况	防排 烟 系统
	喷放 各阶段的联动反馈信号  *检查防烟系统的联动触发信号  *检查排烟系统的联动触发信号;检查排烟口、排烟窗或排烟阀开启的控制方式;检查该防烟分	烟

序号	单〕		主 要 内 容	情		 说	明	检测结果
,,,	7	防门 及火 卷 系统	*检查常开防火门的联动触发信号;检查 疏散通 道上各防火门的开启、关闭及故障 状态信号反馈 情况 *检查防火卷帘的控制方式 *检查防火卷帘的两侧手动控制按钮的设	lia .	<i>7</i> 0	20	73	
10	系统	电梯和消防电梯	*检查电梯的联动触发信号 检查消防电梯从首层至顶层的运行时间 检查首层消防电梯入口处消防员操作按钮的设置					
	动	火警和 防急播灾报消 应广	*检查火灾自动报警系统中火灾声光报警器的设置及确认火灾后的启动功能 *检查在火灾报警后启动火灾应急广播功能;检查火灾应急广播与公共广播合用时的设置					
		消应照 和散	*检查消防应急照明和疏散指示系统的联动控制 方式  *检查当确认火灾后,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 散指示系统的时间					
		可燃 气体 探测器	检查可燃气体探测器的安装位置、安装质量 检查点型可燃气体探测器的保护半径 检查线型可燃气体探测器的保护区域长度 检查可 燃气体探测器接入 火 灾报警控制器的方式					
11	可燃气体探测	可然体警	检查可燃气体报警控制器的安装位置和安装质量 检查可燃气体报警控制器配线布设质量  *检查可燃气体报警控制器主电源引入线与消 防电源的连接方式及标志					
	报警系统	<b>控制</b> 器	检查可燃气体报警控制器接地牢固程度、标志及工作接地线与保护接地线是否分开  *检查可燃气体报警控制器的报警信息 和故障 信息的显示功能  *检查可燃气体报警控制器发出报警信号时,保护区内火灾声光报警器的启动功能					

序号	单耳	页名称	主 要 内 容	情	况	说	明	检测结果
			检查剩余 电 流式 电气火 灾 监 控 探 测器的设置位置					
			检查剩余电流式电气火灾监控探测器的泄漏电流					
		电气	检查剩余电流式电气火灾监控探测器额定 电流、 额定电压					
12	电气火灾	火塩搾	检 查 测 温 式 电 气 火 灾 监 控 探 测 器 的 设 置 位 置					
12		探测器	检 查 测 温 式 电 气 火 灾 监 控 探 测 器 的 布 置 方 式					
	监控		检 查 独 立 式 电 气 火 灾 监 控 探 测 器 的 设 置 位 置					
	系统		检 查 独 立 式 电 气 火 灾 监 控 探 测 器 的 设 置 数 量					
			检查在未设置火灾自动报警系统建筑中, 独立式 电气火灾监控探测器的设置和功能					
		电气	电气火灾监控器的设置位置					
		火 灾监 控器	电气火灾监控器报警信息和故障信息传输					

# 防烟排烟系统及通风、空气调节系统

编制人	(签字)	审核人_		(签字)
一、基本情	况			
设计单位:	资质证书	编号:		
施工单位: 监理单位:	资 质 证 书 资 质 证 书	***	资质等级:	
二、检测依据	居			
GB 51251	建筑防排烟技术规程			
••••				

#### 四、系统概述

三、仪器设备使用列表

- 1 排烟系统组成: 地下车库内划为\_\_\_\_个防烟分区,排烟风机 \_\_\_台(每个防烟分区\_\_台),排烟风机均设在本区域内排烟风机房内,\_\_\_个防烟分区合用 \_\_\_台补风风机。
- 2 防烟系统组成:主楼防烟楼梯间楼梯间和合用前室分别设 台正压送风机。
- 3 系统联动控制方式如下:本系统采用防烟分区二点报警联动启动、手动启动。

#### 五、技术资料

- 1 调试报告齐全。
- 2 竣工图纸齐全。
- 3 设计变更文字记录、施工记录(包括隐蔽工程验收记录)未变更。
- 4 新建工程应将系统图(PDF格式)上传至 \_\_\_\_\_,改建工程应绘制系统示意图。
- 5 防排烟系统设备清单(见附表)。

### 附表 防排烟系统设备清单

编号	名 称	规格、型号	生产企业标称	强 制 性 产 品 认 证 证 书 编 号
1	(轴流式、离心 式) 消防排烟 风机			
2	防火阀			
3	排烟防火阀			
4	排烟阀			
5	排油烟气防火止回阀			
6	活动式挡烟垂壁			
•••	••••	•••	•••	•••

### 六、系统检测情况及评定

经现场检测报警功能、联动功能正常。

## 七、系统检查记录表

序号	单项名称		主 要 内 容	情 况 说 明	检测结果
		自通 设 机压机柜 机压机柜	*检查封闭楼梯间、防烟楼梯间、独立前室、消 防电梯前室、共用前室、消防电梯前室、共用前室、消防电梯前室的自然 通风面积	楼梯间通风面积 m² 前室通风面积 m² 前室通风面积 m² 消防电梯前室通风面积	
			*检查避难层(间)自然通风口的朝向和自然 通风面积	避难层(间)自然通风面积 m²	
			*检查控制柜的性能参数 *检查控制柜的控制与操作 ************************************		
1	防烟系统	机械加压送风机	*检查主、备电源自动切换装置的设置 *检查加压送风机的风量、风压 *检查加压送风机启、停功能及反馈信号		
			检查加压送风机设置位置、标示、铭牌 检查送风机进风口的位置设置		
		加压 送风口	*检查加压送风口的位置设置 *检查任一 常闭加压送风口时,联锁相应机械 加压送风机启动功能		
		加压送风	检查加压送风口与风管连接情况 *检查厚度、耐火极限、材质及风速		
		竖井及 送 风管道	检查管道、竖井的设置		

序号	单	项名称	主 要 内 容	情明	况	说	检测结果
1	防烟系统	机械加压送风系统功能	*检查火灾自动报警联动时,相应加压送风口、加压送风机的联动功能 *检查前室、合用前室、消防电梯前室、封闭避难层(间)与走道之间的压差,以及封闭楼梯间、防烟楼梯间与走道之间的压差	风速	m/s		
			检查送风口的风速 检查各电梯井机械加压送风量 检查至消防联动控制器的常闭加压送风口、 加 压送风机的动作信号	风速 	m/s m/s		
		自然排 烟设施	*检查排烟窗(口)的设置位置和面积 *检查排烟窗(口)手动开启装置的设置				
		排 烟 风 机 控 制 柜	*检查控制柜的性能参数 *检查控制柜的控制与操作 *检查主、备电源自动切换装置的设置				
		排烟 风 机 及烟 气出 口	*检查排烟风机的风量 *检查排烟风机启、停功能及反馈信号 *检查排烟风机及烟气出口的位置设置 检查排烟风机设置位置、标示、铭牌				
	排	排烟 防火	*检查排烟防火阀设置位置 *检查排烟风机入口处的排烟防火阀自动关闭时,联锁关闭排烟风机功能及反馈信号				
2	烟系统		*检查排烟口设置位置 *检查常闭排烟口手动开启、复位功能及信号 反馈功能				
		排烟口	*检查任一常闭排烟口开启时,联锁相应排烟风机启动功能 检查排烟口与风管连接情况 检查排烟口设在格栅吊顶内时,吊顶的开孔率				
			排 烟 拼 竖 <b> </b>	检查排烟管道的厚度、耐火极限、材质及风速 检查管道、竖井的设置 检查排烟管道在走道的吊顶内和穿越防			
		道 	火分 区时的耐火极限 *检查防烟分区的划分 *检查挡烟垂壁、隔墙、粱等设置情况				
		分区	检查挡烟垂壁材质 检查活动挡烟垂壁联动下降功能				

序号	单	项名称	主 要 内 容		情	况	说	明	检测结果
			*检查火灾自动报警时,相应排烟口、排烟风 机的联动功能						
2	排	机械排烟系统	*检查排烟口处风速以及排烟系统的排烟量						
	烟 系	功能	检查排烟系统与通风、空气调节系统合用时, 排烟系统与通风、空气调节系统						
	统		在火灾被确认 后的切换功能						
			检查至消防联动控制器的排烟口、排烟 风机的 动作信号						
		补风	*检查控制柜的性能						
		风	*检查控制柜的控制与操作						
		机控 制柜	* 检查主、备电源自动切换装置的设置						
		补风	*检查补风风机的风量						
		风机	*检查就补风风机启、停功能及反馈信号						
3	补		检查补风口的设置位置						
	风 系	补风口	检查补风口与风管连接情况						
	统		检查补风口开启、复位功能						
		补风 管道	检查风管的耐火极限						
		补风系 统	*检查火灾自动报警时,相关补风口、补风风 机的联动功能						
		功能	*检查补风口处的风速	风速		m/s			
		系统 管道	检查风管的设置和材质						
			*检查防火阀设置的位置						
	通风、 空 调 节 系统	防火阀	*检查防火阀两侧 2.0m 范围内的风管 材质						
			*检查防火阀暗装时检修口的设置						
4			*检查设置在排烟、通风共用系统中有联动功 能的防火阀的动作						
		通风、空气	*检查系统的风口、风道、风机等是否满足排 烟系统的要求						
		调节系统	*检查火灾确认后排烟区域的排烟口和排烟 风机功能						
		与 烟 统 用 系 合 系	*检查关闭与排烟无关的通风、空调系统的时间						
		统							

## 防烟系统性能测试记录表

	机械加压送风系统										
序号	测 试 楼 层	加压部位	风压 Pa	门洞风速 m/s	备注						
1											
2											
3											
		自然通风(阝	方烟部位)的面积								
序号	部位	设计面积 m²	实际面积 m²	备	≣						
1											
2											
3											

## 排烟系统性能测试记录表

		机	械	排	烟	系	统	
序号	测试楼层	排 烟 部 位	排	≅烟口♬ m/s	∢速		l量/(m³ /h) 或 欠数 / w/h)	设计排烟量 m³/h
1								
2								
3								
		机	械	补	风	系	统	
序号	测试楼层	补 风 部 位	补	风口》 m/s	₹ 速		补风量 m³/h	设 计 补 风 量 m³ /h
1								
2								
3								
		自然通风(	排烟音	部位)	的面	积 m <sup>2</sup>		
序号	部	位	ì	设计面 m²	积	实	·际面积 m²	设计排烟口面积 m²
1								
2								
3								

## 泡沫灭火系统

编制人	_(签字)	审核人	(签字)
一、基本情况			
设计单位:	资质证书编	<b>号:</b>	
施工单位:	资质证书编		资质等级:
监理单位:	资质证书编	· ·	
二、检测依据			
GB 50151 泡沫灭火系 GB 50281 泡沫灭火系	统设计规范 统施工及验收	女规 范	
• • • • •			
三、仪器设备使用列	表		

#### 四、系统概述

- 1 本系统采用临时高压给水系统形式。
- 2 供水方法: 市政供水为水源。
- 3 系统组成:泡沫泵\_\_\_台(\_\_\_主\_\_\_备),稳压泵\_\_\_台,气压罐\_\_\_只,水泵接合器\_\_\_组,雨淋报警阀 \_\_\_组,泡沫储罐\_\_\_个,泡沫发生器\_\_\_个,水流指示器\_\_\_只,泡沫水泡 \_台,泡沫水枪 \_\_\_把。
  - 4 系统联动控制方式如下:本系统采用压力开关启动、泵控柜手动启动和控制中心启动。

#### 五、技术资料

- 1 调试报告齐全
- 2 竣工图纸齐全。
- 3 设计变更文字记录、施工记录(包括隐蔽工程验收记录)未变更。
- 4 新建工程应将系统图(PDF格式)上传至 \_\_\_\_\_,改建工程应绘制系统示意图。
- 5 泡沫灭火系统设备清单(见附表)。

## 附表:泡沫灭火系统设备清单

编号	名 称	规格、型号	生产企业标称	强制性产品认证证书编 号
1	(电动、柴油) 消防泵组			
2	固定消防给水设备			
3	消防水泵接合器			
4	泡沫液			
5	泡沫液泵			
6	泡沫比例混合装置			
7	泡沫产生器			
8	泡沫喷头			
9	泡 沫 喷 射 装 置 (泡沫枪、泡沫 炮)			
10	泡沫消火栓箱			
11	泡沫消火栓			
12	闭式泡沫-水喷淋装置			
13	专用阀门及附件			
•••	••••	•••	•••	•••

#### 六、系统检测情况及评定

经现场检测报警功能、联动功能正常。

序号	单:	项名称	主 要 内 容	情	况	说	明	检测结 果
1	泡 沬 液 罐	泡 液 罐	泡沫液储罐四周通道宽度,泡沫液储罐顶部至楼板或梁底的距离;注明泡沫灭火剂的型号、混合比、容积的铭牌标识室内设置时的环境温度,户外设置时防晒、防冻保护措施安装方式;安装在支架或支座上时,支架与基础固定情况常压储罐液面计、排渣孔、进料孔、人孔、取样口、呼吸阀或带控制阀的通气管的设置;压力储罐上					

	的安全阀、压力表、排渣孔、进料孔、液面计、 人孔 和取样孔、呼吸阀或带控制阀的通气 管的设置	
	泡沫液有效期,泡沫液类型与防护场合的适 应性	
	胶囊完好情况	

序号	单	项名称	主 要 内 容	情 明	况	说	检测结果
2	泡沫比例	环 式 沫 例 合 带储	*泡沫比例混合器的规格、型号安装坐标及标高值 连接管及附件的安装严密性 系统上并联安装情况 液流方向与水流方向的 一致性 *泡沫比例混合器的规格、型号 安装的整体性,与基础固定情况 压力式安装位置,泡沫液的进口管道与压力水的水平管道垂直性				
	混合器	压力 法 別 別 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	平衡压力式泡沫比例混合器安装在压力水的水平管道上的整体垂直性,水和泡沫液进口处的水平管道上压力表的安装管线式、负压式泡沫比例混合器安装位置,吸液口与泡沫液储罐或泡沫液桶最低液面的距离				
			液流方向与水流方向的 一 致性				
3	泡沫发	泡发热	*泡沫发生装置的规格、型号 液上喷射泡沫发生装置泡沫产生器的安装、密封玻璃、吸气网罩完好性;水溶性液体储罐内泡沫 溜槽的安装位置、与罐底平夹角度;泡沫降落槽的安装,其垂直度、坐标及标高 液下喷射泡沫发生装置高背压泡沫产生器的安装、泡沫管道进储罐处设置的钢质控制阀和止回阀的安装,止回阀上标注的方向与泡沫的流动方向的一致性;止回阀密封性				
	生器	装置	中倍数泡沫发生装置的安装,及其接口、零部件的完整性,裂纹、损伤,网罩堵塞情况				
	器		高倍数泡沫发生装置的安装,距高倍数泡沫发生装置的进气端小于或等于 0.3m 处有无遮挡,泡沫发生装置的发泡网前小于或等于 1.0m 处有无影响泡沫喷放的障碍物				
	泡沫	泡沫	消防炮的型号、规格 立管安装垂直度、炮口朝向				
	消防炮	消防炮	安装在炮塔或支架上的消防炮牢固性				
4	心、泡沫枪		电动消防炮的控制设备、电源线、控制线的规格、型 号及设置位置、敷设方式、接线				
	泡沫喷头		消防炮的左右、俯仰运转灵活性、运转角度、限位 功能、喷射调节功能				

序号	单	项名称	主 要 内 容	情	 况 说	明	检测结果
	<b>½</b> -	V- V- 14	泡沫枪的规格、型号及设置位置				
	泡沫消	泡沫枪	泡沫枪完好性、查验配套的接口				
4	防炮、泡	防 炮 、	泡沫喷头的安装牢固性,规整,损伤、变形、锈蚀、 网罩完整性				
	沫枪	泡沫	顶喷式泡沫喷头安装位置, 其坐标及标高值				
	泡泡	喷头	水平式泡沫喷头安装位置,其坐标及标高值				
	沫喷头		弹射式泡沫喷头安装位置,未喷射泡沫时 其顶部 应低于地面的高度				
			* 系统使用的泡沫消防泵的规格、型号、 性能指 标、明显的标识设备名称及区分类 别的文字说明				
	泡		*设备的完整性、过流部件耐泡沫液腐蚀性				
5	沫	泡沫 消防	*控制柜手动、控制室远距离启动功能、 投入正 常运行时间	投入正常运行	时间	s	
	消	泵	* 泡沫消防泵实际工作电流与额定值偏差				
	防		* 系统备用泵的设置				
	泵		* 一 组泡沫消防泵吸液管数量	吸液管数量 _			
			* 泡沫消防泵出水管径、出水管上压力表、单向 阀等配件的设置	出水管管径	DN		
	泡		* 泡沫水平管道的坡向、放空阀安装位置				
6	沫管	泡沫管网	* 泡沫混合液立管下部设排污盲板、与水平管道 连接的金属软管不锈钢纺织网的完好性				
			<b>*</b> 泡沫喷射口的安装、固定				
	泡		泡沫消火栓的安装,组件完好性				
	沫	泡沫	地上式消火栓大口径出水口朝向; 地下式 消火栓				
7	消	消火	的明显标志,其顶部出口与井盖底面的距离				
	火	栓	室内消火栓(箱)栓口朝向,其坐标及标高、				
	栓		输出 压力				
			* 泡沫消防泵、比例混合器、泡沫产生装置	发泡倍数			
			的启 动功能,泡沫产生装置泡沫喷发功	混合比	_		
	系		能、发泡倍数、 混合比、响应时间	响应时间	s		
8	统	系统	* 系统复位,水流指示器、泡沫压力泄放阀、				
	功	功能	泡沫 控制 阀、压 力 开 关 复 位, 水 力 警 铃停 止 报 警 的 功能				
	能		* 消防控制室(盘)启停水泵的控制功能,压力开关、水流指示器、信号阀、泵等信号显示功能				

## 气体灭火系统

编制人	(签字)	审核人_	. (签字)
、基本情况			
计单位:	资质证书编号:		

资质等级:

资质证书编号:

监理单位: 资质证书编号:

二、检测依据

施工单位:

GB 50263 气体灭火系统施工及验收规范

••••

设

#### 三、仪器设备使用列表

#### 四、系统概述

- 1 本系统采用七氟丙烷全淹没、组合分配。
- 2 系统组成:本系统分别为\_\_\_个七氟丙烷气体保护区,装置仪表室顶部容积 \_\_\_ m3 ,七氟丙烷设计用量\_\_\_kg,设计浓度 \_\_%,储瓶容积\_\_\_L,瓶组\_\_\_只;装置控制室、仪表室下部容积\_\_\_ m3 ,七氟丙烷设计用量\_\_\_kg,设计浓度\_\_%,储瓶容积 \_\_\_L,瓶组\_\_\_只;装置控制室顶部容积\_\_\_m3 ,七氟丙烷设计用量\_\_\_kg,设计浓度 \_\_%,储瓶容积\_\_\_L,瓶组\_\_\_只。
- 3 系统联动控制方式如下:本系统采用防护区二点报警延时\_\_\_s联动启动、手动启动。

#### 五、技术资料

- 1 调试报告齐全。
- 2 竣工图纸齐全。
- 3 设计变更文字记录、施工记录(包括隐蔽工程验收记录)未变更。
- 4 新建工程应将系统图(PDF格式)上传至\_\_\_\_\_,改建工程应绘制系统示意图。
- 5 气体灭火系统设备清单(见附表)。

## 附表 气体灭火系统设备清单

编号	名 称	规格、型号	生产企业标称	强制性产品认证证书编 号
1	气 体 灭 火 控 制 器			
2	高 压 二 氧 化 碳 灭 火 设 备			
3	低 压 二 氧 化 碳 灭 火 设 备			
4	卤代烷烃灭火设备			
5	惰性气体灭火设备			
6	固定灭火系统 驱动 控制 装置			
7	柜式灭火装置			
•••	••••	•••	•••	•••

#### 六、系统检测情况及评定

经现场检测报警功能、联动功能正常。

序号	单项名称	主 要 内 容	情 说	况 明	检测结果
		*检查防护区的位置、划分、开口、通风、环 境温度,防护区围护结构的耐压、耐火极限			
		* 检 查 防 护 区 的 排 气 装 置			
1	防护区	检查防护区内和入口处的声光报警装置、 气体喷放 指示灯、入口处的安全标志			
		检查防火区的安全出口设置、 疏散指示标志和应急 照明设置			
		手动启动、手动紧急停止装置和手动与自动转换装 置安装位置			
		* 检查储存装置间的位置、通道、耐火等级、 应急 照明装置			
2	储存装置间	<b>*</b> 检查储存装置间的安全出口的设置			
		检查储存装置间室内温度、湿度			
		* 检查气体储存容器的数量、型号和规格			
		*检查气体储存容器的充装量、充装压力和 备用量,充装系数或装量系数			
3	气体储存装置	检查储存容器固定方式及防腐措施			
		检查储存装置上压力计、称重显示装置的安 装位置			
		检查气体剂储存装置安装后,泄压装置的安装情况			

序号	单项名称	主 要 内 容	情明	况 说	检测结果
4	选择阀及信号 反馈装置				
5	驱动装置	*检查驱动装置的数量、型号、规格和标志 *检查驱动气瓶的介质名称和充装压力,以及气瓶的支、框架或箱体的固定方式 *检查电磁驱动装置的功能 检查气动驱动装置管道的规格、布置、连接方式、严密性和防腐措施			
6	驱 动 气 瓶 和 选 择 阀 的 机 械 应 急 手 动 操 作 装 置	*检查驱动气瓶和选择阀的机械应急操作 装置的功能 检查驱动气瓶和选择阀的机械应急手动操作处的永久标志 检查驱动气瓶的机械应急操作装置安全保护措施			
7	气体输送管网	*检查气体输送管道的布置和连接方式 *检查气体输送管道的固定方式 检查气体输送管道强度和气压严密性			
8	喷头	检查喷头的数量、型号、规格、单孔直径 检查喷头的安装位置、喷孔方向和防尘措施			
9	预制灭火系统	*检查预制灭火系统的数量、型号、规格			
10	系统 功能 模控制 拟制功 自动能	*检查预制灭火系统的安装位置 *检查气体灭火系统选择阀的联锁动作 *检查有关声、光报警信号的联动功能 检查防护区门外的喷放指示灯的联动功能 检查至消防联动控制器的报警、故障、喷放等反馈信号 检查火灾自动报警时,灭火系统接到灭火指令并在设计设定的延时后,灭火系统选择阀的联锁动作 *检查延时期间手动停止功能 *检查可关声、光报警信号的联动功能 检查防护区门外的喷放指示灯的联动功能 检查互消防联动控制器的报警、故障、喷放等反馈信号			
	主、备用电源 切换 功能	检查主、备电源切换功能			

注:带"\*"项的检测类别为 A,其他为 B。

# 细水雾灭火系统

编	制人	(签字)	审核人		(签字)	
一、基本情况						
设计单位:	资质证书	编号:				
施工单位:	资质证书纸		Š	资质等级:		
监理单位:	资质证书纸	编 号 <b>:</b>				
二、检测依据						
GB 50898 细	水雾灭火系统技术规	范				
• • • • •						
三、仪器设备	使用列表					
四、系统概述						
	i 时高压给水系统形式。					
	屋顶水箱和市政供水为水		人 人 反 檢 如	闷 加北西昭	= SI	
3 系统组成: 组 只。	田水雾泵台主备	),梞	台, 分区控制	<b>烟,细水雾</b> 喷	沃	
4 系统联动控 压力开关启 动、泵控	制方式如下: 本系统采斥 柜手动启动。	用火灾自动	∀报警系统联动	]分区控制阀,	由系统	
五、技术资料						
1 调试报告齐全						
<ul><li>2 竣工图纸齐全。</li><li>3 设计变更文字记录、施工记录(包括隐蔽工程验收记录)未变更。</li></ul>						
	心水、爬工心水(包石层) 务系统图(PDF 格式)上旬					
示意图。 5 水喷雾灭火系统设备清单 (见附表 1)。						

的

## 附表 1 细水雾灭火系统设备清单

编号	名 称	规格、型号	生产企业标称	强制性产品认证证书编 号
1	细水雾灭火装置			
2	分区控制阀			
3	细水雾喷头			

## 六、系统检测情况及评定

经现场检测报警功能、联动功能正常。

序号	单项名称	主要内容	情 况 说 明 检测结身
1	系 统 永 派	*进(补)水管管径及供水能力、储水箱的容量 *检查系统水质 *过滤器的设置	进水管 1,管径 DN 进水管 2,管径 DN 储水箱容量m³
2	泉銀	*工作泵、备用泵、吸水管、出水管、出水管上的 安全阀、止回阀、信号阀等的规格、型号、数量; 吸 水管、出水管上的检修阀的明显常开标记 *水泵的引水方式 *水泵的压力和流量 *泵组在主电源下规定时间内正常启动功能 *当系统管网中的水压下降到设计最低压力时, 稳压泵自动启动功能 *泵组自动启动和手动启动功能 *控制柜的规格、型号、数量、控制柜内图	额定流量L/s 额定压力MPa
	储瓶和水组	纸设置、控制柜的功能  *瓶组的数量、型号、规格、安装位置、固定方式和标志  *储水容器内水的充装量和储气容器内氮气或压缩空气的储存压力  *瓶组的机械应急操作处的标志,应急操作装置上有铅封的安全销或保护罩	瓶组数量,总容量 _ L 瓶组型号规格 储水充装量L 储气压力MPa
3	控制阀组	* 控制阀的型号、规格、安装位置、固定方式和启 闭标志 * 开式系统分区控制阀组采用手动和自动方式 可靠性 * 闭式系统分区控制阀组采用手动方式可靠性 * 分区控制阀前后的阀门常开、闭状态	
4	喷头	*喷头的数量、规格、型号 *喷头的安装位置、安装高度、间距及与墙体、梁 等障碍物的距离 *不同型号规格喷头的备用量	

序号	单项名称	主 要 内 容	情	况	说	明	检测结果
		* 管道的材质与规格、管径、连接方式、安装 位置 及采取的防冻措施					
5	系统管网	* 管网上的控制阀、动作信号反馈装置、止 回阀、 试水阀、安全阀、排气阀等的规格和 安装位置					
		* 管道固定支、吊架的固定方式、间距及 其与管 道间的防电化学腐蚀措施					
		* 动作信号反馈装置动作功能,动作后启动 泵组 或开启瓶组及与其联动的相关设备、 正确发出反 馈信号的功能					
		* 开式系统的分区控制阀正常开启、正确 发出反 馈信号的功能					
6	系统功能	* 泵组或瓶组及其他消防联动控制设备 正常启 动、反馈信号显示的功能					
		* 主、备电源应在规定时间内正常切换功能					
		* 系统进行冷喷试验,检查其响应时间	响应时间	:	3		
		系统的流量、压力		Ţ	心附表	2	

# 附表 2 细水雾灭火系统测试结果

	保护区域	流量 L/s	压力 MPa	备注
细水雾灭火系统 系统 流量、压力				
测试结果				

# 干粉灭火系统

编制人	(签字)	审核人	(签字)
一 、基本情况			
设计单位:	资质证书	编号:	
施工单位:	资质证书	编号:	资质等级:
监理单位:	资质证书纸	编号:	
二、检测依据			
GB 50347 干米	份灭火系统设计规范		
• • • •			
三、仪器设备	使用列表		
四、系统概述			
1 本系统采用磷酮	· 够铵盐全淹没、组合分配。	0	
	本系统分别为个干		
储瓶容积 L,瓶组5 3 系统联动控制方	२; 装置控制室顶部容; 式加下:	积m³ ,储瓶容积	_L,瓶组只。
本系统采用防护区二点		手动启动。	
五、技术资料	_		
1 调试报告齐全。			
<ul><li>2 竣工图纸齐全。</li><li>3 设计变更文字记录、</li></ul>	施工记录(包括隐蔽工和	是恐此记录)未变更	
	· 旭工记录(巴加尼城工) 6图(PDF格式)上传至 _	- , ,	L 程 应 绘 制 系 统 示 意
图。			
5 干粉灭火系统设备流	青单 (见附表) <b>。</b>		
	附表:干粉灭	火系统设备清单	

编号	名 称	规格、型号	生产企业标称	强制性产品认证证书编 号
1	固定干粉灭火设备			
2	柜式干粉灭火装置			
3	悬挂式干粉灭火装置			
4	其他干粉灭火装置			
•••	••••	•••	•••	•••

## 六、系统检测情况及评定

经现场检测报警功能、联动功能正常。

序号	单项名称	主 要 内 容	情	况	说	明	检测结果
		*检查防护区的位置、划分、开口、通风、环 境温度,防护区围护结构的耐压、耐火极限					
		*检查防护区的排气装置					
1	防护区	检查防护区内和入口处的声光报警装置、干 粉喷放指示灯、入口处的安全标志					
		检查防护区的安全出口设置、疏散指示标志 和应急照明设置					
		手动启动、手动紧急停止装置和手动 与自动 转换装置安装位置					
2		* 检查储存装置间的位置、通道、耐火等级、 应急照明装置					
2	储存装置间	* 检查储存装置间的安全出口的设置 检查储存装置间室内温度、湿度					
		* 检查干粉储存容器的数量、型号和规 格					
		*检查干粉储存容器的充装量、充装压力和 备用量,充装系数或装量系数					
3	干粉储存装置	检查储存容器固定方式及防腐措施					
		检查储存装置上压力计、 称重显示装置 的安装位置					
		检查干粉剂储存装置安装后, 泄压装置的安装情况					
4	选择阀及信	* 检查选择阀及信号反馈装置的数量、型号、规格和标志					
	号 反馈装置	*检查选择阀的公称尺寸和连接方式					
		检查选择阀操作手柄的安装位置					
		*检查驱动装置的数量、型号、规格和标志					
5	驱动装置	*检查驱动气瓶的介质名称和充装压力,以 及气瓶的支、框架或箱体的固定方式					
		* 检查电磁驱动装置的功能					
		检查气动驱动装置管道的规格、布 置、连接 方式、严密性和防腐措施					
L							

序号		单项名称	主 要 内 容	情	况	说	明	检测结果
	3	区动气瓶和	* 检查驱动气瓶和选择阀的机械应急操作 装置的功能					
6	杯	选 择 阀 的 机 戒 应 急 手 动	检查驱动气瓶和选择阀的机械应急手动 操 作处的永久标志					
		操作装置	检查驱动气瓶的机械应急操作装置安全 保 护措施					
			*检查干粉输送管道的布置和连接方式					
7	Ŧ	粉输送管网	* 检查干粉输送管道的固定方式					
			检查干粉输送管道强度和气压严密性					
8		喷头	检查喷头的数量、型号、规格、单孔直径					
			检查喷头的安装位置、喷孔方向和防尘 措施					
			*检查干粉灭火系统选择阀的联锁动作					
			* 检查有关声、光报警信号的联动功能					
		模拟手 动控制 功能	检 查 防 护 区 门 外 的 喷 放 指 示 灯 的 联 动 功 能					
		功能	检查至消防联动控制器的报警、故障、喷放 等反馈信号					
9	系统		*检查火灾自动报警时,灭火系统接到灭火 指令并在设计设定的延时后,干粉灭火系统 选择阀的联锁动作					
	功	模拟自	* 检查延时期间手动停止功能					
	能	动控制	* 检查有关声、光报警信号的联动功能					
		功能	检 查 防 护 区 门 外 的 喷 放 指 示 灯 的 联 动 功 能					
			检查至消防联动控制器的报警、故 障、喷放 等反馈信号					
		主、备用电源 切换 功能	检查主、备电源切换功能					

119zj.cn 5 2

# 固定消防炮灭火系统

		编制人	(签号	字) 审核。	<b>시</b> _	(签字)
	一、基本情	况				
	设计单位:		资质证书编	扁号:		
	施工单位:		资质证书编	扁号:	资质等级:	
	监理单位:		资质证书编	扁号:		
	二、检测依	据				
	GB 50338	固定消防炮灭	火系统设计	规 范		
	••••					
	三、仪器设	:备使用列表				
	四、 系统概	<del>- </del>				
		-	T / T T /			
		用临时高压给水; :以屋顶水箱和市		ā.		
				· -	室内消火栓箱只	(其中
					È_只(为_号楼 ~	号 楼
母順		'	月九位为 $oldsymbol{\psi}$	mm	1的成压扎仅。	
			11中心启动和3	泵控柜手动启动。		
	五、技术资	料				
	1 调试报告3	<b>齐全。</b>				
	2 竣工图纸剂					
				工程验收记录)未 <b>3</b> 		
	4 新建工程 系统示意图。	Ė 应 付 杀 筑 图 ( PDI	· 俗式) 上传 ś	至,;	双建工程应绘制	
	5 固定消防煤	包系统设备清单 (	见附表 1)。			

5 3

119zj.cn

附表 1 消火栓系统设备清单

编号	名 称	规格、型号	生产企业标称	强制性产品认证证书编 号
1	(电动、柴油)消防泵组			
2	固定消防炮			
3	消防水泵接合器			
4	通用阀门(消防闸阀、 消防球阀、消防蝶阀、 消防电磁阀、消防信 号 蝶阀、消防信号闸 阀、 消防截止阀、减 压阀)			
•••	••••	•••	•••	•••

#### 六、系统检测情况及评定

经现场检测报警功能、联动功能正常。

序号	单项	页名称	主 要 内 容	情 况 说 明	检测结果
		市政	*市政正式供水管网的进水管数量、管径	路进水管,管径 <i>DN_</i> 路进水管,管径 <i>DN_</i> _ 其他	
		水源	* 市 政 正 式 供 水 的 压 力 和 流 量	最低压力 MPa 最低流量 L/s	
			* 消防水池、高位消防水池的有效容积	消防水池 1, 有效容积 m³消防水池 2, 有效容积 m³其他	
	消防水源	2014	* 设置位置、水位显示、水位报警装置		
1		消防	* 进出水管、溢流管、排水管、溢流管的设置		
'		水池	*管道、阀门和进水浮球阀、人孔和爬梯 位置等 设置		
			* 消防水池吸水井、吸(出)水管喇叭口、旋 流防 止器等设置		
			* 地表天然水源的水位、水量、水质		
			* 天然水源枯水期最低水位、常水位和洪水位的 有效水文资料		
		然水	*地下水井常水位、最低水位、出水量和水位测 量装置的参数及安装		
		源	*消防车取水口的设置及消防车到达取水口的 消防车道和消防车回车场或回车道	最大吸水高度m	

序号	单项	页名称	主 要 内 容	情 况 说 明 检测结
2	消防	市政电源	*市政正式消防电源供应的可靠性	正式电源 1,kV 正式电源 2,kV 其他
	电	其他 电源	* 其 他 形 式 消 防 动 力 源 供 应 的 可 靠 性	电源形式: 柴油发电/EPS/ 其他 性能 (功率、容量等):
			* 性能参数、外观、运转状态及安装质量	额定流量L/s 额定扬程m
		消防	*工作泵、备用泵、吸水管、出水管,及出水管上 的泄压阀、水锤消除设施、止回阀、信号阀等的规 格、型号、数量;检查吸水管、出水管上控制阀的 明显标记	
		水泵	*引水方式,全部有效储水被有效利用情况	引水方式
			* 手、自动启动功能;主、备泵相互切换功能;就 地和远程启停功能	切换时间s
			* 消防水泵停泵时,水锤消除设施后的压 力超过 水泵出水口设计压力的倍数	
			* 性能参数及运转状态	额定流量 L/s 额定扬程 m
	供	稳压泵	* 手、自动启动功能; 主、备泵相互切换功能	切换时间s
			* 启、停稳压泵的设定压力值	启 泵 MPa 停 泵 MPa
3	水		稳压泵的控制、防止频繁启动的技术措施,及稳 压泵在 1h内的启停次数	
	施	气压 水罐	有效容积、调节容积和稳压泵启停次数	
			气压罐气侧压力	
		水泵	*设置位置、数量	数量组
		接合	*进水管位置及安装质量	
		器	永久性标示铭牌	
		水泵	* 控制柜的性能参数	防护等级 IP
		控制柜	* 控制柜的控制与操作	
		10	*主、备电源自动切换	切换时间s
			*高位消防水箱的有效容积	高位消防水箱 1,有效容积 m³高位消防水箱 2,有效容积
		<u>.</u>		m³其他
		高位消防	设置位置、水位显示、水位报警装置	
		水箱	进出水管、溢流管、排水管、溢流管的设置	
			管道、阀门和进水浮球阀、人孔和爬梯位置等 设置	
			消防水池吸水井、吸(出)水管喇叭口、旋 流防止 器等设置	

119zj.cn 5 5

序号	单耳	页名称	主 要 内 容	情	况	说	明	检测结果
			* 管道的材质、管径、接头、连接方式、严密 性、管 顶覆土深度,及采取的防腐、防冻措 施、管道标识					
		系统	管网不同部位安装的报警阀组、闸阀、止回阀、电 磁阀、信号阀、水流指示器、减压孔板、节流管、减 压阀、柔性接头、排水管、排气阀、泄压阀等的设置					
		管网	架空管道的立管、配水支管、配水管、配水干管的 支架设置					
			系统中自动排气阀的设置					
	管		管 网 排 水 坡 度 及 辅 助 排 水 设 施 的 设 置					
4	网		* 减压阀的性能参数	调压范围		~	MPa	
	及		阀 前 过 滤 器 及 过 滤 器 的 过 流 面 积 和 孔 径					
	组	减	阀前、阀后动、静压力					
	件	压 阀 组	在小流量、设计额定流量和额定流量的 150%时 的噪声或管道的喘振情况					
			试验用压力排水管道的设置					
			* 泄压阀的性能参数					
		泄压	泄压阀的启闭功能					
		阀	泄压阀开启时,对系统流量、压力的影响	泄 压 值	MPa	a		
		系	<b>*</b> 组件及配件的规格、型号、数量、安装位置					
		统 组 件	* 组 件 的 连 接 方 式 及 安 装 质 量					
			水炮、水幕、泡沫炮的实际工作压力		Л	〕附表	2	
			*炮、泡沫炮、干粉炮的水平、仰俯回转角、 带直 流喷雾转换功能的消防水炮喷雾角					
			* 保护水幕的喷射高度	喷射高度	m			
5	系统	充功 能	* 泡沫炮系统的泡沫比例混合装置提供的泡沫 液的混合比	混合比				
			*水炮系统和泡沫系统自启动至喷出水或泡沫 的时间;检查干粉炮系统 自启动至喷出干粉的时间	系统自启动 s	至灭火	. 剂 喷 旨	出时间 _	

119zj.cn 5 6

附表 2 固定消防炮灭火系统测试结果

	保护区域	流量 L/s	启泵 动压 MPa	备	注
固定消防炮灭火 系统 压力测试					
结果					

	编制人	(签字)	审核人	(签字)
一、基本的	青况			
设计单位:	资质	证书编号:		
施工单位:	资质	证书编号:		资质等级:
监理单位:	资质	证书编号:		
二、检测化	文据			
GB 50016	建筑设计防火规范	7		
GB 50116	火灾自动报警系:	统设计规范		

• • • • •

#### 三、仪器设备使用列表

#### 四、技术资料

- 1 调试报告齐全。
- 2 竣工图纸齐全。
- 3 设计变更文字记录、施工记录(包括隐蔽工程验收记录)未变更。
- 4 新建工程应将系统图(PDF格式)上传至 \_\_\_\_,改建工程应 绘制系统示意图。
- 5 消防电气设备清单(见附表)。

#### 附表 消火栓系统设备清单

编号	名 称	规格、型号	生产企业标称	强 制 性 产 品 认 证 证 书 编 号
1	消防应急照明			
2	疏散指示标志			
•••	••••	•••	•••	•••

#### 五、系统检测情况及评定

经现场检测功能正常。

119zj.cn

## 六、系统检查记录表

序号	单项名称		主 要 内 容	情	况	说	明	检测结果
1	消供 配 设施	消配箱 自发机	*消防配电箱的标识 *仪表、指示灯及开关按钮 *消防配电箱主、备电源切换功能 *仪表、指示灯及开关按钮 *自动启动并达到额定转速并发电的时间 *发电机运行及输出功率、电压、频率、相位					
2	消防应急照明		* 疏散照明的持续供电时间 * 疏散照明安装位置 * 疏散照明照度	供电时间		_ min		
3	3 疏散指示标志		* 疏散指示标志的持续供电时间 * 疏散指示标志的安装位置 * 疏散指示标志的指示方向	供电时间。		_ min		

注:带"\*"项的检测类别为 A。



学习更多消防知识欢迎扫码加入: