

表0 建设工程消防验收现场评定表

工程名称				工程地点				现场检查日期	
工程类别	<input type="checkbox"/> 民用建筑 <input type="checkbox"/> 厂房 <input type="checkbox"/> 仓库 <input type="checkbox"/> 储罐 或可燃材料堆场 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 改建 (<input type="checkbox"/> 装饰装修、 <input type="checkbox"/> 建筑保温、 <input type="checkbox"/> 用途变更)	建筑 面积 (m ²)	土建	地上	建筑高 度(m)	地上	耐火等级		
				地下		地下		火灾危险性	
			装饰 装修	地上	层数	地上	使用性质		
				地下		地下	装修所在层数		
受理凭证文号									
单项名称	评定 结论	单项名称			评定 结论	建筑工程消防验收/消防验收备案和抽查 情况和评定意见：			
<input type="checkbox"/> 建筑分类与耐火等级		<input type="checkbox"/> 防烟排烟系统及通风空调系统防火				<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 单位公章：			
<input type="checkbox"/> 总平面布局		<input type="checkbox"/> 消防供配电及电器装置							
<input type="checkbox"/> 平面布置		<input type="checkbox"/> 火灾自动报警系统							
<input type="checkbox"/> 建筑外墙、屋面保温和建筑外墙装饰		<input type="checkbox"/> 建筑灭火器				单位类别	单位名称	项目负 责人	
<input type="checkbox"/> 建筑内部装修防火		<input type="checkbox"/> 泡沫灭火系统				建设单位			
<input type="checkbox"/> 防火分隔、防烟分隔		<input type="checkbox"/> 气体灭火系统				设计单位			
<input type="checkbox"/> 防爆		<input type="checkbox"/> 自动跟踪定位射流/细水雾灭火系统				施工总承包单位			
<input type="checkbox"/> 安全疏散		<input type="checkbox"/> 特殊消防设计专家评审意见执行情况 <input type="checkbox"/> 其他国家工程建设消防技术标准强制性条文规定的 项目，以及带有“严禁”、“必须”、“应”、“不应”、“不得”要求的非强制性 条文规定的项目				消防设施施工专业分包单位			
<input type="checkbox"/> 消防电梯						装饰装修施工专业分包单位			
<input type="checkbox"/> 消防给水及消火栓系统						监理单位			
<input type="checkbox"/> 自动喷水灭火系统						消防技术服务机构			

消防验收现场评定机构、人员：

表1 现场评定检查表——建筑类别与耐火等级

检查项目	检查子项目	检查内容和方法	要求	检查部位	检查抽样数量	检查情况	对“检查子项目”的合格判断 (只计不合格项)		对“检查项目”的合格判断
							重要程度	是否合格	
建筑类别与耐火等级	建筑分类	核对建筑的性质， 核对建筑的规模（抽查面积或高度或层数）	符合消防技术标准和消防设计文件要求				A	<input type="checkbox"/> 不合格	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
	耐火等级	核对建筑耐火等级， 查看建筑主要构件的外观，判断其燃烧性能和耐火极限 (必要时可要求相关单位配合提供相关试验、检验、检测报告等以及施工记录等资料证明文件，对上述任一份资料中进行查阅所反映的结果都可作为判断的依据)					A	<input type="checkbox"/> 不合格	
	其他							A/B	<input type="checkbox"/> 不合格
建设单位项目负责人			消防验收现场评定人员						
年月日			年月日						

表 2 现场评定检查表——总平面布局

检查项目	检查子项目	检查内容和方法	要求	检查部位	检查抽样数量	检查情况	对“检查子项目”的合格判断 (只计不合格项)		对“检查项目”的合格判断
							重要程度	是否合格	
总平面布局	防火间距	核查建筑与相邻建筑物之间的防火间距	符合消防技术标准、《城镇燃气设计规范》和消防设计文件要求				A	<input type="checkbox"/> 不合格	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
	消防车通道	查看设置位置，车道的净宽、净高，高度大于 5m 树木等障碍物，设置形式、回车场等	符合消防技术标准和设计文件要求，且严禁擅自改变用途或占用，应便于使用				A	<input type="checkbox"/> 不合格	
	消防车登高面、消防救援窗口	查看登高面的设置，是否有影响登高救援的裙房(含雨篷、挑檐等)，首层是否设置楼梯出口，各楼层消防救援窗口的设置	符合消防技术标准和消防设计文件要求				A	<input type="checkbox"/> 不合格	
	消防车登高操作场地	查看设置的长度、宽度，是否有影响登高救援的树木、架空管线等					A	<input type="checkbox"/> 不合格	
	其他						A/B	<input type="checkbox"/> 不合格	
建设单位项目负责人			消防验收现场评定人员						
年月日			年月日						

表3 现场评定检查表——平面布置

检查项目	检查子项目	检查内容和方法	要求	检查部位	检查抽样数量	检查情况	对“检查子项目”的合格判断 (只计不合格项)		对“检查项目”的合格判断
							重要程度	是否合格	
平面布置	消防控制室	查看设置位置、防火分隔、安全出口、防淹措施	符合消防技术标准和设计文件要求				A	<input type="checkbox"/> 不合格	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
	消防水泵房	查看设置位置、防火分隔、安全出口、防淹措施	符合消防技术标准和消防设计文件要求				A	<input type="checkbox"/> 不合格	
	柴油发电机房、变配电房	查看设置位置、耐火等级、防火分隔、疏散门，查看储油间的设置、防火分隔、油箱的设置、储存量					A	<input type="checkbox"/> 不合格	
	民用建筑中其他特殊场所	查看歌舞娱乐放映游艺场所，商业营业厅、展览厅，儿童活动场所，医院和养老院的住院楼、锅炉房、含可燃油的电力设备用房、燃油、燃气设备用房、空调机房、厨房、手术室等设备用房的设置位置、防火分隔；其他人员密集场所老年人照料设施、汽车库、修车库等设置位置、防火分隔					A	<input type="checkbox"/> 不合格	
	工业建筑中其他特殊场所	查看甲、乙类火灾危险性场所、中间仓库以及总控制室、员工宿舍、办公室和休息室等场所的设置位置、防火分隔					A	<input type="checkbox"/> 不合格	
	其他						A/B	<input type="checkbox"/> 不合格	
建设单位项目负责人			消防验收现场评定人员						
年月日			年月日						

表4 现场评定检查表——建筑外墙、屋面保温和建筑外墙装饰

检查项目	检查子项目	检查内容和方法	要求	检查部位	检查抽样数量	检查情况	对“检查子项目”的合格判断 (只计不合格项)		对“检查项目”的合格判断
							重要程度	是否合格	
建筑外墙、屋面保温和建筑外墙装饰	建筑外墙和屋面保温	核查建筑的外墙及屋面保温系统的设置位置、设置形式， 核查保温材料的燃烧性能 (因此项为隐蔽工程，必要时可要求相关单位配合提供相关试验、检验、检测报告等以及施工记录等资料证明文件，对上述任一份资料中进行查阅所反映的结果都可作为判断的依据)	符合消防技术标准和消防设计文件要求				A	<input type="checkbox"/> 不合格	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
	其他						A/B	<input type="checkbox"/> 不合格	
建设单位项目负责人			消防验收现场评定人员						
年月日			年月日						

表 5 现场评定检查表——建筑内部装修防火

检查项目	检查子项目	检查内容和方法	要求	检查部位	检查抽样数量	检查情况	对“检查子项目”的合格判断 (只计不合格项)		对“检查项目”的合格判断	
							重要程度	是否合格		
建筑内部装修防火	装修情况	现场核对装修范围、使用功能	符合消防技术标准和消防设计文件要求				A	<input type="checkbox"/> 不合格	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
	建筑吊顶墙面和地面等装修材料的防火性能	查看装修材料的防火性能，必要时通过查阅检测报告、见证取样检测报告等证明文件、施工记录、隐蔽工程施工记录、影像资料等来核查装修材料有关燃烧性能（对上述任一份资料中进行查阅所反映的结果都可作为判断的依据）					A	<input type="checkbox"/> 不合格		
	电气安装与装修	查看用电装置发热情况和周围材料的燃烧性能和防火隔热、散热措施 (必要时可要求相关单位配合提供相关试验、检验、检测报告等以及施工记录等资料证明文件，对上述任一份资料中进行查阅所反映的结果都可作为判断的依据)					B	<input type="checkbox"/> 不合格		
	对消防设施影响	查看遮挡、覆盖消火栓箱的情况，查看影响手动报警按钮、喷头、火灾探测器、安全疏散指示标志、安全出口标志等消防设施的使用功能的情况		不应影响消防设施的使用功能				A		<input type="checkbox"/> 不合格
	对疏散设施影响	查看是否有减少安全出口、疏散出口、疏散走道数量的情况，测量疏散净宽度		不应减少安全出口、疏散出口和疏散走道的数量和净宽度				A		<input type="checkbox"/> 不合格
	其他							A/B		<input type="checkbox"/> 不合格
建设单位项目负责人			消防验收现场评定人员							
年 月 日			年 月 日							

表6 现场评定检查表——防火分隔、固定窗

检查项目	检查子项目	检查内容和方法	要求	检查部位	检查抽样数量	检查情况	对“检查子项目”的合格判断 (只计不合格项)		对“检查项目”的合格判断
							重要程度	是否合格	
防火分隔	防火分区	核查防火分区的设置、形式、完整性	符合消防技术标准和消防设计文件要求				A	<input type="checkbox"/> 不合格	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
	防火墙	查看防火墙的设置位置、方式、构造、防火封堵情况、防火墙的燃烧性能和耐火极限 (必要时可要求相关单位配合提供相关试验、检验、检测报告等以及施工记录等资料证明文件,对上述任一份资料中进行查阅所反映的结果都可作为判断的依据)					A	<input type="checkbox"/> 不合格	
	防火隔墙、柱、梁、楼板、疏散楼梯、屋顶承重构件	核查建筑构件的燃烧性能和耐火极限 (必要时可要求相关单位配合提供相关试验、检验、检测报告等以及施工记录等资料证明文件,对上述任一份资料中进行查阅所反映的结果都可作为判断的依据)					A	<input type="checkbox"/> 不合格	
	竖向管道井	查看设置位置、检查门的设置、井壁的耐火极限、防火封堵严密性 (必要时可要求相关单位配合提供相关试验、检验、检测报告等以及施工记录等资料证明文件,对上述任一份资料中进行查阅所反映的结果都可作为判断的依据)					A	<input type="checkbox"/> 不合格	
	其他有防火分隔要求	查看窗间墙、窗槛墙、幕墙、防火墙两侧及转角处洞口等的设置或防火封堵,测量住宅建筑外墙					A	<input type="checkbox"/> 不合格	

	的部位	上相邻户开口之间的墙体宽度							
	防火卷帘	查看设置类型、位置、防火封堵严密性， 测试手动控制、联动控制等功能	符合消防技术标准（含强制性产品标准）和消防设计文件要求				B	<input type="checkbox"/> 不合格	
	防火门、窗	查看设置位置、类型、开启方式提示标识，检查安装质量、门框与周边缝隙填嵌密实情况、常闭防火门窗的自闭功能、常开防火门窗的联动控制功能等					B	<input type="checkbox"/> 不合格	
	其他						A/B	<input type="checkbox"/> 不合格	
固定窗	固定窗	设置机械加压送风系统的封闭楼梯间或防烟楼梯间其固定窗的设置位置	符合消防技术标准和消防设计文件要求				A	<input type="checkbox"/> 不合格	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
其他	其他						A/B	<input type="checkbox"/> 不合格	
建设单位项目负责人			消防验收现场评定人员						
年月日			年月日						

表 7 现场评定检查表——防爆

检查项目	检查子项目	检查内容和方法	要求	检查部位	检查抽样数量	检查情况	对“检查子项目”的合格判断 (只计不合格项)		对“检查项目”的合格判断
							重要程度	是否合格	
生产、储存、装卸易燃易爆危险物品的工厂、仓库和专用车站、码头，易燃易爆气体和液体的充装站、供应站、调压站	爆炸危险场所（部位）	查看设置形式、建筑结构、设置位置、分隔措施	符合消防技术标准（含强制性产品标准）和消防设计文件要求				A/B	<input type="checkbox"/> 不合格	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
	泄压设施	查看泄压设施的设置					A/B	<input type="checkbox"/> 不合格	
	防静电、防积聚防流散等措施	查看设置形式					A/B	<input type="checkbox"/> 不合格	
	爆炸危险环境电气防爆	核对防爆区电气设备的类型、标牌和合格证明文件					B	<input type="checkbox"/> 不合格	
	其他						A/B	<input type="checkbox"/> 不合格	
其它防爆（热能动力等）	锅炉房的防爆措施	查看设置位置，现场测量、核查独立建造时的防火间距； 查看日用油箱容量； 查看锅炉房（间）与其它部位之间的防火分隔； 检查爆炸泄压设施，查看设置位置	符合消防技术标准（含强制性产品标准）和消防设计文件要求				A/B	<input type="checkbox"/> 不合格	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
	柴油发电机房、油浸式变压器房的防爆措施	查看设置位置； 查看日用油箱容量； 查看油浸式变压器房的贮油或挡油设施					A/B	<input type="checkbox"/> 不合格	
	燃油燃气管道的防爆措施，供建筑内使用可燃气体、丙类液体作燃料时，其燃料的储存、供给和使用	查看丙类液体燃料总储罐和中间罐的容量； 检查燃气供给管道的敷设，查看高层民用建筑的燃气供应方式					A/B	<input type="checkbox"/> 不合格	
	通风系统防火措施	检查甲、乙类厂房的供热、通风及空气调节系统的防火措施； 检查排除有燃烧或爆炸危险气体、蒸汽和粉尘的排风系统的防火措施； 检查民用建筑内空气中含有容易起火或爆炸危险物质的房间通风系统的设置； 检查燃油或燃气锅炉房通风系统的设置					A	<input type="checkbox"/> 不合格	
	其他						A/B	<input type="checkbox"/> 不合格	
建设单位项目负责人		消防验收现场评定人员							
年 月 日		年 月 日							

表8 现场评定检查表——安全疏散

检查项目	检查子项目	检查内容和方法	要求	检查部位	检查抽样数量	检查情况	对“检查子项目”的合格判断 (只计不合格项)		对“检查项目”的合格判断
							重要程度	是否合格	
安全疏散	安全出口	对安全出口的形式和数量全部检查，对安全出口的下述设置情况进行抽查：设置位置、首层直通室外情况、门窗洞口等防火分隔设置情况、地下室或半地下室与地上层共用楼梯的防火分隔设置情况、疏散宽度、前室面积	符合消防技术标准和消防设计文件要求				A	<input type="checkbox"/> 不合格	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
	疏散门	核查疏散门的设置位置、形式、开启方向、疏散净宽度、逃生门锁装置的有效性					A	<input type="checkbox"/> 不合格	
	疏散走道	核查疏散走道的疏散净宽度、疏散距离、疏散走道的设置位置					A	<input type="checkbox"/> 不合格	
	避难层(间)	查看避难层(间)的设置位置、形式、平面布置、防火分隔、避难层(间)的消防电梯设置情况、疏散楼梯设置情况				A	<input type="checkbox"/> 不合格		
	避难走道	查看避难走道直通地面的出口数量及距离要求、避难走道的净宽度、前室面积	符合消防技术标准和消防设计文件要求				B	<input type="checkbox"/> 不合格	
	消防应急照明和疏散指示系统	检查系统形式和功能	符合消防技术标准和消防设计文件要求				A/B	<input type="checkbox"/> 不合格	
		设备选型、数量、部位							
地面最低水平照度									
其他						A/B	<input type="checkbox"/> 不合格		
建设单位项目负责人			消防验收现场评定人员						
年月日			年月日						

表9 现场评定检查表——消防电梯

检查项目	检查子项目	检查内容和方法	要求	检查部位	检查抽样数量	检查情况	对“检查子项目”的合格判断 (只计不合格项)		对“检查项目”的合格判断
							重要程度	是否合格	
消防电梯	消防电梯	核查设置位置、数量、前室门的设置形式、消防电梯前室的面积、消防电梯前室短边的宽度	符合消防技术标准和消防设计文件要求				A	<input type="checkbox"/> 不合格	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
		查看井壁或机房的耐火极限、防火构造(必要时可要求相关单位配合提供相关试验、检验、检测报告等以及施工记录等资料证明文件,对上述任一份资料中进行查阅所反映的结果都可作为判断的依据),测试消防电梯的联动功能					A	<input type="checkbox"/> 不合格	
	其他						A/B	<input type="checkbox"/> 不合格	
建设单位项目负责人			消防验收现场评定人员						
			年月日			年月日			

表 10 现场评定检查表——消防给水及消火栓系统

检查项目	检查子项目	检查内容和方法	要求	检查部位	检查抽样数量	检查情况	对“检查子项目”的合格判断 (只计不合格项)		对“检查项目”的合格判断
							重要程度	是否合格	
消防给水及消火栓系统	供水水源	查看天然水源的水量、水质、枯水期技术措施、消防车取水高度、取水设施(码头、消防车道); 查验市政供水的进水管数量、管径	符合消防技术标准和消防设计文件要求				A/B	<input type="checkbox"/> 不合格	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
	消防水池	查看设置位置; 核对有效容积					A	<input type="checkbox"/> 不合格	
	消防水泵	测试主、备电源切换和主、备泵启动、故障切换; 查看消防水泵的选择; 消防水泵的吸水管、出水管和阀门					A	<input type="checkbox"/> 不合格	
	气压给水设备	核查稳压泵的设计流量和设计压力					A	<input type="checkbox"/> 不合格	
	消防水箱	查看露天设置的高位消防水箱人孔以及进出水管的阀门的保护措施; 查看高位水箱的防冻; 查看高位水箱的有效容积、出水、排水和水位; 查看设置位置、水位显示与报警装置					A	<input type="checkbox"/> 不合格	
	水泵接合器	查看数量、设置位置、标识					B	<input type="checkbox"/> 不合格	
	管网	查看室内消防给水系统由生活、生产给水系统管网直接供水时, 引入管的倒流防止器设置					A	<input type="checkbox"/> 不合格	
	室外消火栓及取水口	查看室外消火栓数量、设置位置、标识; 测试室外消火栓的压力、流量; 消防车取水口					B	<input type="checkbox"/> 不合格	
	室内消火栓	查看消火栓规格、型号					A	<input type="checkbox"/> 不合格	
	系统功能	测试系统压力、流量; 测试控制室直接启动消防水泵功能; 测试压力开关和流量开关自动启泵功能					A	<input type="checkbox"/> 不合格	
消防排水	核查消防排水和测试排水设施: 消防电梯的井底排水; 消防给水系统试验装置排水; 自喷系统的末端试水装置处的排水; 报警阀处排水; 减压阀处排水等				A	<input type="checkbox"/> 不合格			
其他						A/B	<input type="checkbox"/> 不合格		
建设单位项目负责人			消防验收现场评定人员						
年 月 日			年 月 日						

表 11 现场评定检查表——自动喷水灭火系统

检查项目	检查子项目	检查内容和方法	要求	检查部位	检查抽样数量	检查情况	对“检查子项目”的合格判断 (只计不合格项)		对“检查项目”的合格判断
							重要程度	是否合格	
自动喷水灭火系统	消防水泵	测试主、备电源切换和主、备泵启动、故障切换；查看消防水泵的选择；消防水泵的吸水管、出水管和阀门	符合消防技术标准和消防设计文件要求				A	<input type="checkbox"/> 不合格	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
	气压给水设备	核查稳压泵的设计流量和设计压力					A	<input type="checkbox"/> 不合格	
	水泵接合器	查看数量、设置位置、标识					B	<input type="checkbox"/> 不合格	
	报警阀组	测试压力开关动作后，消防水泵及联动设备的启动；查看水力警铃设置					B	<input type="checkbox"/> 不合格	
	管网	查看末端试水装置、试水阀					A	<input type="checkbox"/> 不合格	
	喷头	查看设置场所；查看规格、型号、公称动作温度、响应指数查看安装间距					A/B	<input type="checkbox"/> 不合格	
	系统功能	测试流量开关、低压压力开关、报警阀组压力开关自动启泵功能；测试系统压力、流量；测试控制室直接启动消防水泵功能；测试报警阀、水力警铃动作情况；测试雨淋阀动作情况					A	<input type="checkbox"/> 不合格	
	其他						A/B	<input type="checkbox"/> 不合格	
建设单位项目负责人			消防验收现场评定人员						
年 月 日			年 月 日						

表 12 现场评定检查表——火灾自动报警系统

检查项目	检查子项目	检查内容和方法	要求	检查部位	检查抽样数量	检查情况	对“检查子项目”的合格判断 (只计不合格项)		对“检查项目”的合格判断
							重要程度	是否合格	
火灾自动报警系统	文件资料和消防控制室	查看系统的设置形式；核查基本设备的配置	符合消防技术标准和消防设计文件要求				A	<input type="checkbox"/> 不合格	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
	火灾探测器等	查看规格型号、适用场所；抽查火灾探测器、手动火灾报警按钮、消火栓按钮等；测试火灾报警功能	符合消防技术标准和消防设计文件要求				A	<input type="checkbox"/> 不合格	
	消防通讯	查看规格型号；测试消防电话呼叫功能	符合消防技术标准和消防设计文件要求				A/B	<input type="checkbox"/> 不合格	
	布线	查看线缆敷设方式及相关保护措施；查看线缆选型；查看不同电压等级线缆敷设	符合消防技术标准和消防设计文件要求				A/B	<input type="checkbox"/> 不合格	
	应急广播及报警装置	查看规格型号、适用场所；抽查消防应急广播设备、火灾报警装置；测试火灾报警器的火灾报警功能，消防应急广播控制设备和广播扬声器的应急广播功能	符合消防技术标准和消防设计文件要求				A	<input type="checkbox"/> 不合格	
	火灾报警控制器、联动控制设备、火灾报警控制室图形显示装置	查看规格型号；抽查火灾报警控制器、消防联动控制器、火灾报警控制器（联动型）、火灾显示盘、消防控制室图形显示装置、传输设备、消防设备应急电源、模块等；测试设备功能：火灾报警控制器的火灾报警功能，消防联动控制器、输出模块的启动功能，火灾报警控制器、消防联动控制器、火灾报警控制器（联动型）的负载功能，消防设备应急电源的转换功能，参与联动编程的输入模块的动作信号反馈功能；查看对相关设备联动控制功能	符合消防技术标准和消防设计文件要求				A	<input type="checkbox"/> 不合格	
	系统功能	检查系统整体联动控制功能	符合消防技术标准和消防设计文件要求				A	<input type="checkbox"/> 不合格	
	电气火灾监控系统	查看规格型号；测试监控报警功能	符合消防技术标准和消防设计文件要求				A/B	<input type="checkbox"/> 不合格	
	消防设备电源监控系统	查看规格型号；测试消防设备电源故障报警功能	符合消防技术标准和消防设计文件要求				A/B	<input type="checkbox"/> 不合格	

防火门监控系统	查看规格型号；测试防火门监控系统的启动、反馈、联动控制功能	符合消防技术标准和消防设计文件要求				A	<input type="checkbox"/> 不合格
可燃气体探测报警系统	查看规格型号。测试可燃气体报警功能、负载功能	符合消防技术标准和消防设计文件要求				A/B	<input type="checkbox"/> 不合格
其他							<input type="checkbox"/> 不合格
建设单位项目负责人			消防验收现场评定人员				
年月日			年月日				

表 13 现场评定检查表——防烟排烟系统及通风、空调系统防火

检查项目	检查子项目	检查内容和方法	要求	检查部位	检查抽样数量	检查情况	对“检查子项目”的合格判断 (只计不合格项)		对“检查项目”的合格判断
							重要程度	是否合格	
防烟系统	自然通风	查看敞开楼梯间、封闭楼梯间、防烟楼梯间、前室(含独立前室、合用前室、共用前室及消防电梯前室)及避难层(间)等场所(部位)自然通风设施的设置,查看自然通风窗的开启面积	符合消防技术标准和消防设计文件要求				A	<input type="checkbox"/> 不合格	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
	机械加压送风设施	查看设置形式					A	<input type="checkbox"/> 不合格	
		查看风机的规格、性能参数及安装、室外进风口的设置;防烟管道的设置与安装检查、材质及耐火极限要求;风管穿越防火墙、防火隔墙、楼板处的孔隙封堵及穿越处风管的防火措施;加压送风口、余压阀及防火阀查看设置位置、型号					A/B	<input type="checkbox"/> 不合格	
排烟系统	防烟分区	防烟分区不应跨越防火分区;	符合消防技术标准和消防设计文件要求				A	<input type="checkbox"/> 不合格	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
		防烟分区的划分,核查设置位置、面积、形式、完整性;挡烟设施的设置					B	<input type="checkbox"/> 不合格	
	自然排烟	查看自然排烟设施设置位置,测量自然排烟窗距防烟分区最远点的距离和有效开启面积、查看自然排烟窗(口)的开启方式					A/B	<input type="checkbox"/> 不合格	
	机械排烟系统设置与排烟风机	机械排烟系统的设置形式					A	<input type="checkbox"/> 不合格	
		排烟风机选型与安装;检查管道布置、管道材质及耐火极限要求;风管穿越防火墙、防火隔墙、楼板处的孔隙封堵及穿越处风管的防火措施;查看自然排烟口、排烟防火阀、排烟阀(口)及防火阀的设置位置、型号					A/B	<input type="checkbox"/> 不合格	
	补风设施	补风系统的设置形式					A	<input type="checkbox"/> 不合格	
补风机的选型与安装、排烟补风系统(补风机)及其室外进风口的设置;检查管道布置、管道材质及耐火极限要求;风管穿越防火墙、防火隔墙、楼板处的孔隙封堵及穿越处风管的防火措施;					A/B	<input type="checkbox"/> 不合格			
系统功能	系统功能	加压送风机的就地启停、运转情况远程、自动启动、火灾报警时的联动控制;	符合消防技术标准和消防设计文件要求				A	<input type="checkbox"/> 不合格	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
		排烟风机、补风机的就地启停、运转情况、远程和自动控制,排烟系统及通风、空调系统火灾报警时的联动控制;					A/B	<input type="checkbox"/> 不合格	
		与房间相邻的走道常闭排烟口的联动控制、全部采用常开排烟口的场所排烟的联动控制;					B	<input type="checkbox"/> 不合格	
		活动挡烟垂壁的启动、自动排烟窗的控制方式;					B	<input type="checkbox"/> 不合格	
		机械加压送风系统的余压值与门洞断面风速以及机械排烟系统排烟量的实测值					B	<input type="checkbox"/> 不合格	
通	通风、空调系统防火	检查通风、空调系统内处防火阀的设置;通风、空调系统风管穿越防火墙、防火隔墙、楼板处的孔隙封堵及穿越处风管的防火保护措施	符合				A	<input type="checkbox"/> 不合格	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格

风、 空调 系统 防火		检查通风、空气调节系统的风管材料以及设备、管道的绝热材料、加湿材料、消声材料及其粘合剂	消防 技术 标准 和 消防 设计 文件 要求					B	<input type="checkbox"/> 不合格	
其他	其他							A/B	<input type="checkbox"/> 不合格	
建设单位项目负责人			消防验收现场评定人员							
年 月 日			年 月 日							

表 14 现场评定检查表——消防供配电及电器装置

检查项目	检查子项目	检查内容和方法	要求	检查部位	检查抽样数量	验收检查情况	对“检查子项目”的合格判断 (只计不合格项)		对“检查项目”的合格判断
							重要程度	是否合格	
							消防供配电及电器装置	消防电源	
备用发电机	查验备用发电机规格、型号及功率；测试应急启动发电机	符合消防技术标准和消防设计文件要求				B		<input type="checkbox"/> 不合格	
其他备用电源	EPS 或UPS 等	符合消防技术标准和消防设计文件要求				B		<input type="checkbox"/> 不合格	
消防配电	查看消防用电设备是否设置专用供电回路；查看消防用电设备的配电箱、末端切换装置及断路器设置；查看配电线路、敷设及防护措施	符合消防技术标准和消防设计文件要求				A/B		<input type="checkbox"/> 不合格	
电力线路	查看架空线路与保护对象的间距	符合消防技术标准和消防设计文件要求				A		<input type="checkbox"/> 不合格	
电器装置	查看开关、灯具等装置的发热情况和隔热、散热措施	符合消防技术标准和消防设计文件要求				A		<input type="checkbox"/> 不合格	
备用照明	查看消防水泵房、消防风机房、消控室、消防电梯机房等火灾时仍需正常工作的消防设备房的照度和应急时间	符合消防技术标准和消防设计文件要求				A		<input type="checkbox"/> 不合格	
其他						A/B		<input type="checkbox"/> 不合格	
建设单位项目负责人		消防验收现场评定人员							
年月日		年月日							

表 16 现场评定检查表—泡沫灭火系统

检查项目	检查子项目	检查内容和方法	要求	检查部位	检查抽样数量	检查情况	对“检查子项目”的合格判断 (只计不合格项)		对“检查项目”的合格判断
							重要程度	是否合格	
泡沫灭火系统	泡沫灭火系统防护区	查看保护对象的设置位置、性质、环境温度，核对系统选型	符合消防技术标准和消防设计文件要求				A	<input type="checkbox"/> 不合格	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
	泡沫储罐	查验泡沫灭火剂种类和数量					B	<input type="checkbox"/> 不合格	
	泡沫比例混合、泡沫产生装置	查看其规格、型号					B	<input type="checkbox"/> 不合格	
	系统功能	查验喷泡沫试验记录，核对泡沫灭火系统泡沫混合液的混合比、发泡倍数和泡沫供给速率					B	<input type="checkbox"/> 不合格	
	其他						A/B	<input type="checkbox"/> 不合格	
建设单位项目负责人			消防验收现场评定人员						
年月日			年月日						

