

表 A.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"/> 新建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 改建 (<input type="checkbox"/> 装修 <input type="checkbox"/> 建筑保温 <input type="checkbox"/> 用途变更)			建筑高度 (m)		建筑面积 (m ²)	
使用性质及功能				层数		工业建筑 火灾危险性	
项目名称	评定结论	项目名称	评定结论	<input type="checkbox"/> 特殊建设工程消防验收 <input type="checkbox"/> 竣工验收消防备案抽查 现场评定意见: <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/>合格 <input type="checkbox"/>不合格 单位公章: 年 月 日 </div>			
<input type="checkbox"/> 建筑分类与耐火等级		<input type="checkbox"/> 自动喷水灭火系统					
<input type="checkbox"/> 总平面布局		<input type="checkbox"/> 消防供配电及电器装置					
		<input type="checkbox"/> 消防应急照明和疏散指示系统					
<input type="checkbox"/> 平面布置		<input type="checkbox"/> 火灾自动报警系统					
<input type="checkbox"/> 建筑保温和建筑外墙装饰防火		<input type="checkbox"/> 防烟排烟系统及通风空调系统防火		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"/> 建筑灭火器		建设单位			
<input type="checkbox"/> 防火分隔、防烟分隔、固定窗		<input type="checkbox"/> 泡沫灭火系统		设计单位			
<input type="checkbox"/> 防爆		<input type="checkbox"/> 气体灭火系统		监理单位			
<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		施工单位			
<input type="checkbox"/> 消防电梯		<input type="checkbox"/> 热能动力防火及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		消防工程专业 施工单位			
<input type="checkbox"/> 消火栓系统				消防技术服务 机构			

消防验收现场评定机构、人员:

表 A.1 项目评定检查表——建筑分类与耐火等级

项目名称	子项目名称	检查部位	检查数量	检查情况	子项目评定是否合格	项目评定	评定要点及要求		
建筑分类与耐火等级	建筑分类				<input type="checkbox"/> 不合格	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	核对建筑的规模和性质，查阅相应资料	A	符合消防技术标准和消防设计文件要求
	耐火等级				<input type="checkbox"/> 不合格		核对建筑耐火等级，查阅相应资料，查看建筑主要构件燃烧性能和耐火极限，查看钢结构构件防火处理	A	
	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：

表 A.2 项目评定检查表——总平面布局

项目名称	子项目名称	检查部位	检查数量	检查情况	子项目评定是否合格	项目评定	评定要点及要求	
总平面布局	防火间距				<input type="checkbox"/> 不合格	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	核查建筑与相邻建筑物之间的防火间距	A 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
	消防车道				<input type="checkbox"/> 不合格		查看设置位置，车道的净宽、净高、转弯半径，高度大于 5m 树木等障碍物	A 符合消防技术标准和设计文件要求，严禁擅自改变用途或占用，应便于使用
	消防车登高面消防救援口				<input type="checkbox"/> 不合格		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，登高面上各楼层消防救援口的设置	A 符合消防技术标准和消防设计文件要求
	消防车登高操作场地				<input type="checkbox"/> 不合格		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 符合消防技术标准和消防设计文件要求
	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：

表 A.3 项目评定检查表——平面布置

项目名称	子项目名称	检查部位	检查数量	检查情况	子项目评定是否合格	项目评定	评定要点及要求		
平面布置	消防控制室				<input type="checkbox"/> 不合格	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	查看设置位置、防火分隔、安全出口、防淹措施，测试应急照明；无与消防无关的电器线路及管路穿过	A	符合消防技术标准和消防设计文件要求
	消防水泵房				<input type="checkbox"/> 不合格		查看设置位置、防火分隔、安全出口、防淹措施，测试应急照明	A	
	柴油发电机房、变配电房				<input type="checkbox"/> 不合格		查看设置位置、耐火等级、防火分隔、疏散门，测试应急照明；柴油发电机房查看储油间的设置	A	
	民用建筑中其他特殊场所				<input type="checkbox"/> 不合格	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	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	
	工业建筑中其他特殊场所				<input type="checkbox"/> 不合格		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	
	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：

表 A.4 项目评定检查表——建筑保温及外墙装饰防火

项目名称	子项目名称	检查部位	检查数量	检查情况	子项目评定是否合格	项目评定	评定要点及要求	
建筑保温及外墙装饰防火	建筑外墙和屋面保温				<input type="checkbox"/> 不合格	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	核查建筑的外墙及屋面保温系统的设置位置、设置形式，查阅防火性能证明文件，核对保温材料的燃烧性能，核查隐蔽工程的资料	A 符合消防技术标准和消防设计文件要求
	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：

表 A.5 项目评定检查表——建筑内部装修防火

项目名称	子项目名称	检查部位	检查数量	检查情况	子项目评定是否合格	项目评定	评定要点及要求	
建筑内部装修防火	装修情况				<input type="checkbox"/> 不合格	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	现场核对装修范围、使用功能	A
	建筑吊顶墙面和地面等装修材料的防火性能				<input type="checkbox"/> 不合格		纺织织物、木质材料、高分子合成材料、复合材料、其他材料，核查有关防火性能的证明文件、施工记录，查看隐蔽工程施工记录、影像资料，核查装修材料燃料性能检测报告、见证取样检测报告，现场抽查与实际使用材料的一致性	A
	电气安装与装修				<input type="checkbox"/> 不合格		查看用电装置周围材料的燃烧性能和防火隔热、散热措施	A/B
	对消防设施影响				<input type="checkbox"/> 不合格		查看影响消防设施的使用功能的情况，查看遮挡、覆盖消火栓箱的情况	A
	对疏散设施影响				<input type="checkbox"/> 不合格		查看安全出口、疏散出口、疏散走道数量、测量疏散宽度	A
	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：

表 A.6 项目评定检查表——防火分隔、防烟分隔、固定窗

项目名称	子项目名称	检查部位	检查数量	检查情况	子项目 评定 是否合格	项目评定	评定要点及要求	
防火分隔	防火分区				<input type="checkbox"/> 不合格	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	核查防火分区位置、建筑面积、形式和完整性	A
	防火墙				<input type="checkbox"/> 不合格		查看设置位置及方式、防火封堵情况，核查墙的燃烧性能	A
	防火隔墙、柱、梁 楼板、疏散楼梯、 屋顶承重构件				<input type="checkbox"/> 不合格		核查建筑构件的燃烧性能。查验施工记录、装修材料见证取样检测报告、隐蔽工程的影像资料	A
	竖向管道井				<input type="checkbox"/> 不合格		查看检查门的设置，查看井壁的耐火极限、防火封堵严密性	A
	其他有防火分隔要 求的部位				<input type="checkbox"/> 不合格		查看窗间墙、窗槛墙、玻璃幕墙、防 火墙两侧及转角处洞口等的设置和 防火封堵	A
	防火卷帘				<input type="checkbox"/> 不合格		查看设置类型、位置、除中庭等处以 外的防火分隔部位卷帘长度和防火 封堵严密性；测试手动、自动控制功 能；核对其证明文件	B
	防火门、窗				<input type="checkbox"/> 不合格		查看设置位置、类型、开启方式，抽 查安装质量；抽查防火门、防火窗、 闭门器、防火玻璃等，并核对其证明 文件	B
	变形缝				<input type="checkbox"/> 不合格		核查变形缝内的填充材料和变形缝 的构造基层相关资料；核查跨越防火 分区的变形缝	B
防烟分隔	防烟分区				<input type="checkbox"/> 不合格	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	核查设置位置、面积、形式和完整性	B
固定窗	固定窗				<input type="checkbox"/> 不合格	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	查看固定窗设置位置，测量固定窗面 积	A/B
其他	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：

表 A.7 项目评定检查表——防爆

项目名称	子项目名称	检查部位	检查数量	检查情况	子项目评定是否合格	项目评定	评定要点及要求		
防爆	爆炸危险场所(部位)及泄压设施				<input type="checkbox"/> 不合格	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	查看设置形式、建筑结构、设置位置、分隔措施; 查看泄压设施的设置	B/A	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
	电气防爆				<input type="checkbox"/> 不合格		核对防爆区电气设备的类型、标牌和合格证明文件	B	
	防静电、防积聚、防流散等措施				<input type="checkbox"/> 不合格		查看设置形式	A	
	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:

表 A.8 项目评定检查表——安全疏散

项目名称	子项目名称	检查部位	检查数量	检查情况	子项目评定是否合格	项目评定	评定要点及要求	
安全疏散	安全出口				<input type="checkbox"/> 不合格	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	查看设置形式、位置和数量，首层直通室外；疏散楼梯间、前室的防烟措施；管道穿越疏散楼梯间、前室处及门窗洞口等防火分隔设置情况；地下室、半地下室与地上层共用楼梯的防火分隔；疏散宽度、建筑疏散距离、前室面积	A
	疏散门				<input type="checkbox"/> 不合格		查看疏散门的设置位置、形式和开启方向；核查疏散宽度；测试逃生门锁装置	A
	疏散走道				<input type="checkbox"/> 不合格		查看排烟条件；核查疏散宽度、疏散距离	A
	避难层（间）				<input type="checkbox"/> 不合格		查看设置位置、形式、平面布置和防火分隔；查看防烟条件；查看消防电梯、疏散楼梯设置	A
	避难走道				<input type="checkbox"/> 不合格		查看防火隔墙、楼板的耐火等级，内部装修材料的燃烧性能；防烟前室的设置、前室的使用面积	B
	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：

表 A.9 项目评定检查表——消防电梯

项目名称	子项目名称	检查部位	检查数量	检查情况	子项目评定是否合格	项目评定	评定要点及要求		
消防电梯	消防电梯				<input type="checkbox"/> 不合格	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	查看设置位置、数量；查看前室门的设置形式，核查前室的面积、消防电梯前室短边的宽度	A	符合消防技术标准和消防设计文件要求
	其他				<input type="checkbox"/> 不合格		查看井壁及机房的耐火性能和防火构造等，测试消防电梯的联动功能	A	

建设单位项目负责人：

消防验收现场评定人员：

表 A.10 项目评定检查表——消火栓系统

项目名称	子项目名称	检查部位	检查数量	检查情况	子项目评定是否合格	项目评定	评定要点及要求		
消火栓系统	供水水源				<input type="checkbox"/> 不合格	□合格 □不合格	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、供水能力。	A/ B	符合消防技术标准和消防设计文件要求
	消防水池				<input type="checkbox"/> 不合格		查看设置位置，核对有效容积	A	
	消防水泵				<input type="checkbox"/> 不合格		测试主、备电源切换和主、备泵启动、故障切换；消防水泵的选择；消防水泵的吸水管、出水管和阀门。	A	
	消防给水设备				<input type="checkbox"/> 不合格		核查稳压泵的设计流量和设计压力	A	
	消防水箱				<input type="checkbox"/> 不合格		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，喇叭口的淹没深度；查看设置位置、水位显示与报警装置；	A	
	管网				<input type="checkbox"/> 不合格		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	
	室外消火栓及取水口				<input type="checkbox"/> 不合格		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	
	室内消火栓				<input type="checkbox"/> 不合格		查看消火栓规格、型号；	A	
	水泵接合器				<input type="checkbox"/> 不合格		查看数量、设置位置、标识。	B	
	系统功能				<input type="checkbox"/> 不合格		测试压力、流量（有条件时应测试在模拟系统最大流量时最不利点压力）；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	同上，控制室应能启动水泵，有反馈信号显示，压力开关和流量开关能启动水泵，水泵不能自动停止
	消防排水				<input type="checkbox"/> 不合格		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	符合消防技术标准和消防设计文件要求
	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：

表 A.11 项目评定检查表——自动喷水灭火系统

项目名称	子项目名称	检查部位	检查数量	检查情况	子项目 评定 是否合格	项目 评定	评定要点及要求		
自动喷水灭火系统	供水水源				<input type="checkbox"/> 不合格	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	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;市政供水的进水管数量、管径、供水能力)	A/B	符合消防技术标准和消防设计文件要求
	消防水池				<input type="checkbox"/> 不合格		核对有效容积	A	
	消防水泵				<input type="checkbox"/> 不合格		测试主、备电源切换和主、备泵启动、故障切换;消防水泵的选择;消防水泵的吸水管、出水管和阀门	A	
	气压给水设备				<input type="checkbox"/> 不合格		核查稳压泵的设计流量和设计压力满足要求	A	
	消防水箱				<input type="checkbox"/> 不合格		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,喇叭口的淹没深度;查看设置位置、水位显示与报警装置	A	
	报警阀组				<input type="checkbox"/> 不合格		测试系统流量、压力; 测试压力开关动作后,消防水泵及联动设备的启动,信号反馈	A	
	管网				<input type="checkbox"/> 不合格		查看末端试水装置、试水阀	A	
	喷头				<input type="checkbox"/> 不合格		查看设置场所、规格、型号、公称动作温度、响应指数;	A	
	水泵接合器				<input type="checkbox"/> 不合格		查看数量、设置位置、标识	B	
	系统功能				<input type="checkbox"/> 不合格		测试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动作情况;测试雨淋阀等动作情况;测试压力、流量(有条件时应测试在模拟系统最大流量时最不利点压力);测试控制室直接启动消防水泵功能	A	要求消防水泵启动,并应有反馈信号显示;水泵不能自动停止;要求电磁阀打开,雨淋阀应开启,并应有反馈信号显示;测试压力、流量符合要求;控制室应能启动水泵,有反馈信号显示
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:

表 A.12-1 项目评定检查表——消防供配电及电器装置

项目名称	子项目名称	检查部位	检查数量	检查情况	子项目评定是否合格	项目评定	评定要点及要求	
消防供配电及电器装置	消防电源				<input type="checkbox"/> 不合格	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	查验消防负荷等级、供电形式	A
	备用发电机				<input type="checkbox"/> 不合格		查验备用发电机规格、型号及功率，测试应急启动发电机	B
	其他备用电源				<input type="checkbox"/> 不合格		EPS 或 UPS 等	B
	消防配电				<input type="checkbox"/> 不合格		查看消防用电设备是否设置专用供电回路，消防用电设备的配电箱、末端切换装置及断路器设置，配电线路、敷设及防护措施	A
	用电设施				<input type="checkbox"/> 不合格		查看架空线路与保护对象的间距，开关、灯具等装置的发热情况和隔热、散热措施	A
	其他				<input type="checkbox"/> 不合格			A/B

建设单位项目负责人：

消防验收现场评定人员：

表 A.12-2 项目评定检查表——消防应急照明和疏散指示系统

项目名称	子项目名称	检查部位	检查数量	检查情况	子项目评定是否合格	项目评定	评定要点及要求		
消防应急照明和疏散指示标志	文件资料				<input type="checkbox"/> 不合格	□合格 □不合格	检查文件资料	B	应齐全、符合
	灯具				<input type="checkbox"/> 不合格		核查规格型号，设置部位，并核对其质量证明文件	A	符合消防技术标准和消防设计文件要求，质量证明文件应符合、有效
	应急照明控制器				<input type="checkbox"/> 不合格		核查规格型号，并核对其质量证明文件	A	
	集中电源				<input type="checkbox"/> 不合格		核查规格型号，并核对其质量证明文件；测试分配电输出功能；测试集中控制型集中电源的电源转换手动控制功能，通信故障联锁控制功能，灯具应急状态保持功能	A	
	应急照明配电箱				<input type="checkbox"/> 不合格		核查规格型号，并核对其质量证明文件；测试主电源分配电输出功能；测试集中控制型应急照明配电箱的主电源输出关断测试功能，通信故障联锁控制功能，灯具应急状态保持功能	A	
	集中控制型系统				<input type="checkbox"/> 不合格		非火灾状态下，测试系统主电源断电控制功能，切断该区域正常照明配电箱的电源输出、核查该区域灯具的点亮情况；火灾状态下，测试系统自动应急启动功能、借用相邻防火分区疏散的防火分区时标志灯具指示状态改变功能、系统手动应急启动功能，检查地面最低水平照度、灯具蓄电池电源持续工作时间	A	符合消防技术标准和消防设计文件要求
	非集中控制型系统				<input type="checkbox"/> 不合格		火灾状态下，测试系统手动应急启动功能，检查地面最低水平照度、灯具蓄电池电源持续工作时间；设置区域火灾自动报警系统的场所测试系统自动应急启动功能	A	
	系统备用照明				<input type="checkbox"/> 不合格		系统功能	A	
	其他				<input type="checkbox"/> 不合格			A/B	符合 GB 51309 的 A、B 类项目的要求

建设单位项目负责人：

消防验收现场评定人员：

表 A.13 项目评定检查表——火灾自动报警系统

项目名称	子项目名称	检查部位	检查数量	检查情况	子项目 评定 是否合格	项目 评定	评定要点及要求	
火灾自动报警系统	文件资料和消防控制室				<input type="checkbox"/> 不合格	□合格 □不合格	检查文件资料，查看系统的设置形式，核查基本设备的配置	A/B
	火灾探测器等				<input type="checkbox"/> 不合格		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，并核对其质量证明文件；测试火灾报警功能	A
	消防通讯				<input type="checkbox"/> 不合格		查看规格型号，核对质量证明文件，测试消防电话呼叫功能	A/B
	布线				<input type="checkbox"/> 不合格		查看其线缆选型、敷设方式及相关防火保护措施	B
	应急广播及警报装置				<input type="checkbox"/> 不合格		查看规格型号、适用场所；抽查消防应急广播设备、火灾警报装置，并核对其证明文件；测试火灾警报器的火灾警报功能，消防应急广播控制设备和广播扬声器的应急广播功能	A
	火灾报警控制器、联动设备及消防控制室图形显示装置				<input type="checkbox"/> 不合格		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，并核对其证明文件；测试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	A
	系统功能				<input type="checkbox"/> 不合格		检查系统整体联动控制功能	A
	电气火灾监控系统				<input type="checkbox"/> 不合格		查看规格型号，并核对其质量证明文件，测试监控报警功能	A/B
	消防设备电源监控系统				<input type="checkbox"/> 不合格		查看规格型号，并核对其质量证明文件，测试消防设备电源故障报警功能	A/B
	防火门监控系统				<input type="checkbox"/> 不合格		查看规格型号，并核对其质量证明文件，测试防火门监控系统的启动、反馈、联动控制功能	A
	可燃气体探测报警系统				<input type="checkbox"/> 不合格		查看规格型号，并核对其质量证明文件，测试可燃气体报警功能、负载功能	A/B
	其他				<input type="checkbox"/> 不合格			符合 GB 50166 的 A、B 类项目的要求

建设单位项目负责人：

消防验收现场评定人员：

表 A.14 项目评定检查表——防烟排烟系统及通风、空调系统防火

项目名称	子项目名称	检查部位	检查数量	检查情况	子项目评定是否合格	项目评定	评定要点（内容和方法、重要程度、要求）			
防烟排烟系统及通风、空调系统防火	自然通风				<input type="checkbox"/> 不合格	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	抽查封闭楼梯间、防烟楼梯间、前室（含合用前室等）及避难层（间）等自然通风设施，核查设置形式、位置，测量有效开启面积	A	符合消防技术标准和消防设计文件要求	
							检查敞开楼梯间自然通风设施，核查位置，测量有效开启面积	B		
	加压送风系统设置与送风机				<input type="checkbox"/> 不合格		抽查加压送风系统的设置形式	A/B	符合消防技术标准和消防设计文件要求；有主备电源，自动切换正常；符合产品技术标准要求，具有产品合格证明文件	
							查看风机的设置位置、规格、性能参数及安装，查看供电情况，并核对其产品合格证明文件	B		
							测试抽查风机的就地启停功能	A	启停控制正常，有信号反馈，复位正常	
	自然排烟				<input type="checkbox"/> 不合格		抽查防烟分区的划分；抽查自然排烟设施，核查设置形式、位置及外窗开启方式，测量有效开启面积	B	符合消防技术标准和消防设计文件要求	
							抽查防烟分区的划分	B		
	机械排烟系统设置与排烟风机				<input type="checkbox"/> 不合格		抽查排烟系统的设置形式	A/B	符合消防技术标准和消防设计文件要求；有主备电源，自动切换正常；符合产品技术标准要求，具有产品合格证明文件	
							查看排烟风机、补风机的设置位置、规格、性能参数及安装，查看供电情况，并核对其产品合格证明文件	B		
							测试抽查风机的就地启停功能	A	启停控制正常，有信号反馈，复位正常	
	防排烟管道				<input type="checkbox"/> 不合格		抽查管道的设置、安装及耐火极限	B	符合消防技术标准和消防设计文件要求；具有风管耐火极限检测报告和产品合格证明文件	
							抽查管道材质；抽查穿越防火墙、防火隔墙、楼板等处的防火封堵；抽查穿越处风管的防火措施	A		
	排烟防火阀、排烟阀（口）、常闭加压风口及防火阀等				<input type="checkbox"/> 不合格		抽查设置位置、型号，并核对其合格证明文件	A/B	符合消防技术标准和消防设计文件要求；符合产品技术标准要求，具有产品合格证明文件	
							抽查设置位置，并核对其产品合格证明文件	B		

系统功能			<input type="checkbox"/> 不合格		抽查测试消防控制室直接手动启停加压送风机、排烟风机、补风机	A	正常启停，并有信号反馈
					抽查测试风机与常闭加压送风口、排烟口（或排烟阀）、排烟防火阀等的联动启动功能；联动测试加压送风机、常闭加压送风口与火灾自动报警系统的联动启动功能	A	符合消防技术标准和消防设计文件要求
					联动测试排烟风机、补风机、排烟口（或排烟阀）等与火灾自动报警系统的联动启动功能，自动关闭与排烟无关的通风、空调系统；抽查测试自动排烟窗、活动挡烟垂壁等的现场手动启动和自动启动功能；查看风口气流方向，抽查实测风速、风量及楼梯间、前室（含合用前室等）等余压；抽查测试风口、防火阀、自动排烟窗等信号反馈	B	符合消防技术标准和消防设计文件要求
					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	符合消防技术标准和消防设计文件要求
通风、空调系统防火			<input type="checkbox"/> 不合格		抽查通风、空调系统风管上防火阀的设置；抽查穿越防火墙、防火隔墙、楼板等处的防火封堵及穿越处风管的防火保护措施	A	
					抽查通风、空调系统的风管材料以及设备与管道绝热等材料	B	
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：

表 A.15 项目评定检查表——建筑灭火器

项目名称	子项目名称	检查部位	检查数量	检查情况	子项目评定是否合格	项目评定	评定要点及要求		
建筑灭火器	配置				<input type="checkbox"/> 不合格	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	查看灭火器类型、规格、灭火级别和配置数量	A	符合消防技术标准和消防设计文件要求
	布置				<input type="checkbox"/> 不合格		测量灭火器设置点距离； 查看灭火器设置点位置、摆放和使用环境	A/B	
	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：

表 A.16 项目评定检查表——泡沫灭火系统

项目名称	子项目名称	检查部位	检查数量	检查情况	子项目评定是否合格	项目评定	评定要点及要求		
泡沫灭火系统	泡沫灭火系统保护区				<input type="checkbox"/> 不合格	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	查看保护对象的设置位置、性质、环境温度，核对系统选型	A	符合消防技术标准和消防设计文件要求
	泡沫储罐				<input type="checkbox"/> 不合格		查验泡沫灭火剂种类和数量	B	
	泡沫比例混合、泡沫产生装置				<input type="checkbox"/> 不合格		查看其规格、型号	B	
	系统功能				<input type="checkbox"/> 不合格		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	
	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：

表 A.17 项目评定检查表——气体灭火系统

项目名称	子项目名称	检查部位	检查数量	检查情况	子项目评定是否合格	项目评定	评定要点及要求	
气体灭火系统	保护区				<input type="checkbox"/> 不合格	口合格 口不合格	查看一个组合分配系统所保护的防护区个数；查看保护区泄压口的设置；查看保护区疏散的通道和出口；保护区的门开启方向，自行关闭情况；查看灭火后的保护区通风换气设施；查看防护区内除泄压口外的开口自行关闭情况	A
	储存装置间				<input type="checkbox"/> 不合格		查看位置设置、通道、应急照明设置	B
	灭火剂储存装置				<input type="checkbox"/> 不合格		查看储存容器或容器阀上泄压装置和压力表；查看组合分配系统的集流管上泄压装置	A
	驱动装置				<input type="checkbox"/> 不合格		查看集流管的材质、规格、连接方式和布置；查看驱动装置规格、型号、数量和标志，驱动气瓶的充装量和压力	B
	管网				<input type="checkbox"/> 不合格		查看管道及附件材质、布置规格、型号和连接方式	B
	喷嘴				<input type="checkbox"/> 不合格		查看规格、型号和安装位置、方向	A/B
	系统功能				<input type="checkbox"/> 不合格		查看启动方式 模拟自动启动系统	A
	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：

表 A.18 项目评定检查表——热能动力防火及其他

项目名称	子项目名称	检查部位	检查数量	检查情况	子项目评定是否合格	项目评定	评定要点及要求	
热能动力防火	锅炉房				<input type="checkbox"/> 不合格		查看设置位置，现场测量、核查独立建造时的防火间距	A 符合《锅炉房设计标准》、消防技术标准和消防设计文件要求
							检查日用油箱和储油间的设置，查看日用油箱容量	A 符合《城镇燃气设计规范》、消防技术标准和消防设计文件要求
							检查燃气调压装置，查看设置位置和装置规格型号	A 符合《锅炉房设计标准》、消防技术标准和消防设计文件要求
							查看燃用液化石油气的锅炉间等场所通向室外的管沟（井）或地道的设置	A 符合《城镇燃气设计规范》、消防技术标准和消防设计文件要求
							核对火灾危险性分类和耐火等级；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，测量泄压面积	A 符合《锅炉房设计标准》、消防技术标准和消防设计文件要求
	柴油发电机房				<input type="checkbox"/> 不合格		查看设置位置；检查日用油箱和储油间的设置，查看日用油箱容量	A 符合消防技术标准和消防设计文件要求
							查看设置位置，核查气瓶总容量；现场测量、核查独立建造时的防火间距	A 符合《液化石油气供应工程设计规范》、消防技术标准和消防设计文件要求
	液化石油气瓶组间（站）				<input type="checkbox"/> 不合格		检查液化石油气瓶组气化站的建筑防火措施	B
							查看总出气管上紧急切断阀及瓶组间可燃气体浓度报警装置的设置	A 符合《城镇燃气设计规范》、消防技术标准和消防设计文件要求
	燃油燃气管道				<input type="checkbox"/> 不合格		查看丙类液体燃料总储罐和中间罐的容量及其布置	B 符合消防技术标准和消防设计文件要求
							查看锅炉、柴油发电机的燃油或燃气供给管道上切断阀的设置；查看油箱及其通气管、呼吸阀、阻火器等的设置	A 符合《锅炉房设计标准》、消防技术标准和消防设计文件要求
							检查锅炉等燃气供给管道的敷设，查看高层民用建筑的燃气供应方式	B 符合《城镇燃气设计规范》、消防技术标准和消防设计文件要求
其他	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：