

# 深圳市电气防火消防安全检测鉴定公司

产品名称	深圳市电气防火消防安全检测鉴定公司
公司名称	深圳市中振房屋检测鉴定有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	宝安区航城街道钟屋社区中信领航里程东区12-A-802
联系电话	13600140070 13600140070

## 产品详情

(一) 建筑物或者场所是否依法通过消防验收合格或者进行竣工验收消防备案抽查合格；依法进行竣工验收消防备案但没有进行备案抽查的建筑物或者场所是否符合消防技术标准；

(二) 消防安全制度、灭火和应急疏散预案是否制定；

(三) 自动消防系统操作人员是否持证上岗，员工是否经过岗前消防安全培训；

(四) 消防设施、器材是否符合消防技术标准并完好有效；

(五) 疏散通道、安全出口和消防车通道是否畅通；

(六) 室内装修材料是否符合消防技术标准；

(七) 外墙门窗上是否设置影响逃生和灭火救援的障碍物。

第十条 对单位履行法定消防安全职责情况的监督抽查，应当根据单位的实际情况检查下列内容：

(一) 建筑物或者场所是否依法通过消防验收或者进行竣工验收消防备案，公众聚集场所是否通过投入使用、营业前的消防安全检查；

(二) 建筑物或者场所的使用情况是否与消防验收或者进行竣工验收消防备案时确定的使用性质相符；

(三) 消防安全制度、灭火和应急疏散预案是否制定；

(四) 消防设施、器材和消防安全标志是否定期组织维修保养，是否完好有效；

(五) 电器线路、燃气管路是否定期维护保养、检测；

- (六) 疏散通道、安全出口、消防车通道是否畅通，防火分区是否改变，防火间距是否被占用；
- (七) 是否组织防火检查、消防演练和员工消防安全教育培训，自动消防系统操作人员是否持证上岗；
- (八) 生产、储存、经营易燃易爆危险品的场所是否与居住场所设置在同一建筑物内；
- (九) 生产、储存、经营其他物品的场所与居住场所设置在同一建筑物内的，是否符合消防技术标准；
- (十) 其他依法需要检查的内容。

对人员密集场所还应当抽查室内装修材料是否符合消防技术标准、外墙门窗上是否设置影响逃生和灭火救援的障碍物。

第十一条 对消防安全重点单位履行法定消防安全职责情况的监督抽查，除检查本规定第十条规定的内容外，还应当检查下列内容：

- (一) 是否确定消防安全管理人；
- (二) 是否开展每日防火巡查并建立巡查记录；
- (三) 是否定期组织消防安全培训和消防演练；
- (四) 是否建立消防档案、确定消防安全重点部位。

对属于人员密集场所的消防安全重点单位，还应当检查单位灭火和应急疏散预案中承担灭火和组织疏散任务的人员是否确定。

第十二条 在大型群众性活动举办前对活动现场进行消防安全检查，应当重点检查下列内容：

- (一) 室内活动使用的建筑物（场所）是否依法通过消防验收或者进行竣工验收消防备案，公众聚集场所是否通过使用、营业前的消防安全检查；
- (二) 临时搭建的建筑物是否符合消防安全要求；
- (三) 是否制定灭火和应急疏散预案并组织演练；
- (四) 是否明确消防安全责任分工并确定消防安全管理人员；
- (五) 活动现场消防设施、器材是否配备齐全并完好有效；
- (六) 活动现场的疏散通道、安全出口和消防车通道是否畅通；
- (七) 活动现场的疏散指示标志和应急照明是否符合消防技术标准并完好有效。

第十三条 对大型的人员密集场所和其他特殊建设工程的施工现场进行消防监督检查，应当重点检查施工单位履行下列消防安全职责的情况：

- (一) 是否明确施工现场消防安全管理人员，是否制定施工现场消防安全制度、灭火和应急疏散预案；
- (二) 在建工程内是否设置人员住宿、可燃材料及易燃易爆危险品储存等场所；

- (三) 是否设置临时消防给水系统、临时消防应急照明，是否配备消防器材，并确保完好有效；
- (四) 是否设有消防车通道并畅通；
- (五) 是否组织员工消防安全教育培训和消防演练；
- (六) 施工现场人员宿舍、办公用房的建筑构件燃烧性能、安全疏散是否符合消防技术标准。

#### 电气消防检测的内容 1、变压器室

直观检查变压器室的设置位置、防火等级及孔洞封堵等；变压器的设置、外观质量、组件完整性及防火措施等；高低压电缆（线）的敷设等。

用红外系列仪器检测变压器绕组和高低电缆（线）各接点的温度并拍热谱图。

#### 2、高（低）压配电装置

直观检查高（低）压配电装置的设置、安装质量、柜内配线、高（低）压电缆（线）接头、接地、配件的完整及防火措施等。

采用常规仪表测量（或读取）各相线的电压（流）值、N线的不平衡电流值、PE线有无异常电流及接地电阻值等。

采用红外系列仪器测量导线及其连接点、开关触头的温度并拍热谱图。

#### 3、低压配电箱（盘）

直观检查配电箱（盘）的设置、材质、安装质量、柜内配线、接线端子连接、接地及防火措施等。

采用常规仪表测量负荷电流值、N线电流值及PE线有无异常电流。

采用红外系列仪器测量箱（盘）内各接线端子、断路器触头的温度并拍热谱图；采用超声探测仪测量有无打火放电现象。

#### 4、低压配电线路敷设

检查不同用电场所的暗敷、明敷、直敷及穿保护管的线路在安装使用中存在的电气火灾隐患。

#### 5、电气照明装置

检查不同的用电场所，各种照明装置在安装使用中存在的电气火灾隐患。

#### 6、开关、插座

检查在不同的用电场所安装、使用的开关、插座存在的电气火灾隐患。