消防应急疏散的管理制度

　　一、明确消防安全疏散设施管理的责任部门和责任人，定期维护、检查的要求，确保安全疏散设施的管理要求。

　　二、安全疏散设施管理应符合下列要求：

　　1、确保疏散通道、安全出口的畅通，禁止占用、堵塞疏散通道和楼梯间；

　　2、在使用和营业期间疏散出口、安全出口的门不应锁闭；

　　3、封闭楼梯间、防烟楼梯间的门应完好，门上应有正确启闭状态的标识，保证其正常使用；

　　4、常闭式防火门应经常保持关闭；

　　5、需要经常保持开启状态的防火门，应保证其火灾时能自动关闭；自动和手动关闭的装置应完好有效；

　　6、平时需要控制人员出入或设有门禁系统的疏散门，应有保证火灾时人员疏散畅通的可靠措施；

　　7、安全出口、疏散门不得设置门槛和其他影响疏散的障碍物，且在其1m范围内不应设置台阶；

　　8、消防应急照明、安全疏散指示标志应完好、有效，发生损坏时应及时维修、更换；

　　9、消防安全标志应完好、清晰，不应遮挡；

　　10、安全出口、公共疏散走道上不应安装栅栏、卷帘门；

　　11、窗口、阳台等部位不应设置影响逃生和灭火救援的栅栏；

　　12、各楼层的`明显位置应设置安全疏散指示图，指示图上应标明疏散路线、安全出口、人员所在位置和必要的文字说明；

　　13、举办展览、展销、演出等大型群众性活动，应事先根据场所的疏散能力核定容纳人数。活动期间应对人数进行控制，采取防止超员的措施。

　　三、安全疏散设施检查应填写《安全疏散设施检查记录》并存档。

　　消防应急疏散的管理制度2

　　一、确保疏散通道、安全出口的畅通，禁止占用、堵塞疏散通道、安全出口和楼梯间；

　　二、正常工作期间疏散通道、安全出口的.门不应锁闭；

　　三、防烟楼梯间的门应完好，门上应有“防火门请保持关闭”的标识，保证其正常使用；

　　四、安全出口、疏散门不得设置门槛和其他影响疏散的障碍物，且在其1m范围内不应设置台阶；

　　五、消防应急照明、安全疏散指示标志应完好、有效，发生损坏时应及时维修、更换；

　　六、消防安全标志应完好、清晰，不应遮挡；

　　七、安全出口、疏散走道上不应安装栅栏、卷帘门；

　　八、窗口、阳台等部位不应设置影响逃生和灭火救援的栅栏；

　　九、各楼层客房内的明显位置应设置安全疏散指示图，指示图上应标明疏散路线、安全出口、人员所在位置和必要的文字说明。

　　十、安全疏散设施发生故障要及时维修，并在《消防设施故障处理记录》上明确登记。

　　消防应急疏散的管理制度3

　　1、消防安全教育培训制度

　　一、对新来员工须进行消防安全的职前教育培训，培训内容包括：消防安全基本常识，灭火器及消防栓的操作使用等。

　　二、对员工每年至少进行一次消防安全教育，培训情况记录存档。

　　三、每个季度对全体职工进行疏散演习，对义务消防员进行灭火演习专门培训，使每个员工都能熟练，会使用灭火器材。

　　四、消防安全责任人，消防安全管理人，专兼职消防管理人员，消防及职工应接受消防安全专门培训。

　　五、各工作人员应经常展开消防安全教育，培训工作应根据各工作部门的特点，进行针对性的教育。

　　六、通过多种形式开展经常性的消防安全宣传教育。

　　2、防火巡查检查制度

　　一、建立建全消防安全责任制和消防岗位安全责任制，明确各自职责，落实巡查检查制度。

　　二、检查中发现火灾隐患，检查人员应填写记录，并按照规定，要求有关有人签名，上报整改，消除隐患。

　　三、对检查中发现的火灾隐患未按规定时间及时整改的，根据本店规定给予处罚。

　　3、安全疏散设施管理制度

　　一、本店的安全道口，疏散楼梯，疏散走道的宽度必须按规范设置。

　　二、所有的疏散道口，楼梯，走道必须配置相应照明和疏散标志。

　　三、上班时，各个楼层保证安全道口畅通，安全出口不得上锁。

　　四、各个楼层应按规定存放物品不得堵塞通道。

　　五、负责人应按规定定期检查疏散标志和应急照明设施是否完

　　好，发现损坏及时维修。

　　4、消防设施器材维护管理制度

　　一、消防设施：消防器材应定点存放，定人保养，定期检查。

　　二、对职工进行教育，要求职工爱护消防器材设施，对刻意破坏损坏消防设施，器材的行为，要赔偿，并惩罚。

　　三、按照《机关团体企业事业单位消防安全管理规定》的要求设置符合国家规定的`消防安全疏散标志和应急照明等消防设施及器材，并保持处于正常使用状态。

　　5、用火用电安全管理制度

　　一、严格实行用水用电的消防安全管理制度

　　二、严禁随意拉设电线，严禁超负荷用电、电气线路设备安装应由专门电工负责。

　　三、工作人员下班后，该关闭的电源，应予关闭，否则将对责任人进行惩罚。

　　四、禁止使用电热棒，电磁炉等大功率电器。

　　6、电气设备的检查和制度

　　一、安装和维修电气设备必须由专门电工按规定进行实施新设、增设，更换电气设备必须经过主管部门，维修部门，检验合格后投入使用。

　　二、电气设备和线路要定期检修，发现问题及时报告，及时处理。

　　三、电气设备的库房，应严格按照消防规范要求采取防火、防爆，防静电措施。

　　四、对管理和使用设备的人员，应定期进行教育培训，以提高有关人员的消防安全知识。

　　消防应急疏散的管理制度4

　　为了认真贯彻和落实“预防为主，防消结合”的消防工作方针，为了及时灭火和疏散人员，避免造成人员的伤亡和财产损失，根据《中华人民共和国消防法》，结合本单位实际，特制定此灭火和应急疏散预案演练制度：

　　一、应加强灭火，应急疏散预案的制定工作，每年应对本店有关变更情况进行全面修订。

　　二、应按照灭火和应急疏散预案进行演练，每年演练不得少于二次。

　　三、灭火和应急疏散预案包括：组织机构（灭火行动组、通讯联络组、疏散引导组、安全保护救护组）；报警和接警处置程序，应急疏散的组织程度和措施，扑救初起火灾的程序和措施。

　　四、组织机构组长（总指挥）：

　　疏散引导组：

　　五、应急疏散、扑救初起火灾的程序和措施

　　当本店发生火灾时，发现者应立即向总指挥汇报。发现者在保证自身安全的情况下按照现场处置程序，立即用灭火器材进行扑救初期火灾，开展自救。

　　报警：报警人拨打119讲清报警人姓名、着火单位、准确地址、着火性质、火势大校

　　火灾发现者应通过高声呼喊通知本单位的相关人员事故情况，同时向物业人员报告事故情况，以免对其他人员造成伤害。

　　接警处置：总指挥接到事故报告后，应当立即启动应急预案，或者采取有效措施，组织抢救，防止事故扩大，减少人员伤亡和财产损失。其他职工应按照各自分工迅速进入岗位，参加灭火战斗，直至火灾扑灭。

　　一旦事故识别并确认，应急预案立即启动。由本店总指挥启动预案，按照对应级别通知地方应急组织机构，以快速启动地方应急预案。应向地方应急组织说明事故发生的地点、事故现场状况、现场即时处理措施等，

　　事故应急救援工作结束后，经对现场进行检测，确认造成事故的各方面因素，以及事故引发的'危险因素和有害因素已经达到规定的安全条件，由事故应急领导小组下达终止事故应急预案的指令，通知相关部门危险解除。

　　现场恢复：

　　在抢险过程中使用的灭火设施，应及时恢复原始状态，用空的灭火器及时更换。若发生火灾，损坏的设备应及时更换，破坏的设备严格按照废弃物的相关制度执行，并做好记录。

　　事故调查：

　　由应急救援总指挥任事故调查组组长对事故原因和事故责任进行调查、分析。收集有关信息资料，并负责向有关人员、部门汇报事故调查情况。