

# 机房消防安全检查 机房消防安全隐患排查报告(优秀5篇)

人的记忆力会随着岁月的流逝而衰退，写作可以弥补记忆的不足，将曾经的人生经历和感悟记录下来，也便于保存一份美好的回忆。相信许多人会觉得范文很难写？以下是小编为大家收集的优秀范文，欢迎大家分享阅读。

## 机房消防安全检查篇一

20xx年6月27日下午3时，在xxx会议室召开全省安全生产培训视频会，会议着重强调安全生产的重要性、紧迫性，要按规章制度严格管理，仔细排查本单位的安全生产隐患，各单位领导为第一责任人，要狠抓落实安全生产培训工作的，根据《市卫健委消防安全稳定风险大排查大整治行动方案》的通知精神，为有效排查整治消防安全隐患，加强对我中心消防安全稳定风险隐患排查，防止发生较大火灾事故发生，结合我中心工作实际，经研究制定本方案。

全面落实县卫计委的有关部署，认真贯彻“预防为主，防消结合”的消防安全隐患排查工作方针，加强我中心消防安全工作的领导，深化火灾隐患排查整治工作，积极构筑消防安全“防火墙”。进一步落实消防安全隐患排查整治工作的长效机制，确保我中心不发生有影响的火灾事故和人员伤亡。

为确保该项工作顺利实施，我中心成立消防安全隐患排查整治专项行动工作领导小组。

组长□xxx主任

副组长□xxx副主任xxxx副主任

成员：各科室主任

全面排查整治我中心消防安全责任制，消防安全管理，消防安全疏散，中心主楼和和后院业务用房，电线路，水网管道等方面存在的火灾和水患。

排查范围：

中心主楼的重要科室：如化验室、机房□b超室，药房及库房，各科室的小库房，配备有电脑、打印机、空调等设备的房屋，氧气存放处，医疗废物存放点，公务用车的'保养和使用，后院预防接种门诊，均在检查范围。

排查整治内容：

排查明火，用电的管理设备运行情况和措施是否到位。

排查固定消防设施和消防水源是否达到国家技术规范要求。

排查占用楼梯或消防堵塞安全出口是否按要求放置，疏散指示标识是否清晰。

化验室危险物品的保管，药房的毒麻药品的保管是否到位。

医疗废物暂存点是否有流失的安全隐患及泄露。对医疗废物暂存点的墙皮，地面做硬化处置，防鼠，防蝇，防蟑螂，防渗漏。

院内的易燃、易爆物的管理存放有无漏洞。

消防灭火设施放置是否在合理的位置。

高压消毒室专人管理，并且对墙皮进行硬化处置，做好清洁卫生消毒工作。

我中心消防安全隐患排查整治专项行动从即日起，广泛深入

动员，明确任务分工，对消防安全隐患排查整治专项行动进行全面部署。

我中心按照职责突出重点部位，对此次排查整治范围内的消防安全隐患逐一进行彻底的排查整治，对发现的消防安全隐患，依法改正。凡人员密集场所门窗设置影响逃生和灭火救援障碍物的要坚决改正，对存在隐患的部位，及时整改，限期消除隐患。

### （一）统一思想，提高认识。

此次专项行动时间长，任务重，我中心从改善和保障民生，构建社会主义和谐社会，充分认识，开展消防安全隐患排查整治专项行动的重要性增强工作的责任感和紧迫感，真正做到思想认识到位，时间精力到位，组织部署到位，工作措施到位，切实为我中心消防安全工作奠定坚实的基础。

### （二）履行职责，通力合作

加大火灾隐患排查，整治工作投入，制定了工作制度，消防安全隐患排查，协调工作制度，重大火灾隐患督办和责任追究制度，隐患排查整治信息报告制度。

（三）广泛宣传，营造氛围。我中心通过消防安全知识培训，提醒广大职工，加强自身安全防范，提高消防安全意识，充分发挥舆论监督的作用，我中心门前的电子屏幕24小时滚动显示消防安全条幅口号。

形成全中心关注、支持、参与隐患整治的舆论声势。

（四）强化监督，落实责任。我中心将该项工作作为重点工作，结合实际，明确排查整治范围、重点和措施，将责任层层落实到具体人员。保障我中心的安全生产工作顺利进行。

## 机房消防安全检查篇二

第一条 严格贯彻“严防为主，防消结合”的方针，加强消防监督管理，保护公共财产和生命安全□

第二条 消防安全工作由部门领导具体负责，建立防火安全责任制，做到层层有人抓，处处有人管，做好经常性的消防安全工作。

第三条 机房值班人员、库管员应达到“三懂”，即懂得本岗位工作过程中的火灾危险性，懂得预防火灾的措施，懂得扑灭火灾的方法。

第四条 机房值班人员、库管员应达到“三会”，即会报警、会使用消防器材、会扑救初期火灾。

第五条 监控机房、库房要达到“三有”，即有消防制度、有消防档案、有防火防爆预案。

第六条 监控机房、配电室、网络间、库房等要配备足量的消防器材，管理人员要熟悉消防器材的存放位置及使用方法。

第七条 配备的消防器材要有专人保管，定期进行检查维修和更换。

第八条 机房及其附近严禁吸烟、焚烧任何物品。

第九条 机房，库房内不准堆放易燃易爆物品，严格烟火管制，保持消防通道畅通。

第十条 严禁携带易燃易爆品进入机房。 第十一条 机房用电量严禁超负荷运行。

第十二条 机房内使用电烙铁要严格控制，按规定操作，有专人看守，确保安全。

第十三条 定期对机房供电线路及照明器具进行检查，防止因线路老化短路造成火灾。

第十四条 没有特殊情况并得到批准，机房内不准外人随意出入。

第十五条 发生火灾立即报告消防部门并迅速组织人员撤离和灭火。

第十六条 机房人员、库管员必须严格遵守消防规定。对违反制度造成后果的要严加追查，予以处理。

## 机房消防安全检查篇三

机房消防安全工作对于公司运营极为重要，一旦发生火灾，将直接导致公司业务中断，严重影响公司的安全稳定，并造成巨大的经济财产损失。接下来小编为大家带来机房消防安全处理应急预案范文，希望对你有帮助。

为建立有效防范和处理火灾事故的工作机制，防范消防安全事故的发生，力保消防安全事故发生时能够快速、高效、合理有序地处置，特制定本预案。一. 机房火灾隐患分析 由于机房内电气设备多，线路复杂，大部分的火灾都是电气火灾，引发电气火灾的主要因素有：

1. 电气线路短路、过载、接地电阻过大等引发火灾。
2. 由于机房内的电脑、空调、ups等设备长时间不间断运行或设备故障引发火灾。
3. 静电产生火灾。
4. 雷电等强电入侵引发火灾。

二. 处置程序 1. 发现火情后，迅速切断电源，利用就近

灭火器进行灭火，并按照特级事故 通报机制进行通报，向领导汇报火灾具体情况。

2. 迅速组织相关人员携带消防器具赶赴现场灭火，并听从现场指挥人员指挥。

1. 一旦机房发生火灾，应遵循以下原则：首先保证人员安全；其次保证关键设 备安全；再保证一般设备安全。 2. 火灾发生时，第一发现人查明起火原因，如因电源引起，应首先切断电源。

3. 火灾发生后应遵循边救火，边报警的原则。 五. 预防措施

1. 设备整改：机房现有的电气设备和消防设备均有存在不合理之处，需要整改， 消除隐患。现有的配电开关为墙上的半埋式家用配电开关，应更换为专业的 独立空气配电箱，修改配电柜各类闸刀和开关的布局，使其具备独立切换 的功能。现有的灭火器为干粉灭火器，且维护也已过期，干粉灭火器虽然 可以有效灭火，但是会对设备造成腐蚀，损坏设备，应更换为气体灭火器。

2. 每天定时对机房重要电气设备和电子设备的温度进行了监控，能够及时地发 现并消除隐患。 3. 应组织相关人员进行消防安全教育，学习消防知识，学会正确使用各种灭火器，有计划的进行相关的消防演习。

## 机房消防安全检查篇四

根据《河北省消防安全重点单位界定标准》第一款第4条之规定，我校计算机管理中心为重点防火单位。为加强和规范计算机室的消防安全管理，增强防范意识，预防和减少火灾危害，结合我校实际，制定本规定。

一、计算机管理中心主任是消防安全第一责任人，各计算机房主管是消防安全直接负责人；建立、健全消防组织，制定消防安全措施，实行防火安全责任制。

二、定期和不定期组织计算机室管理人员学习和掌握消防安全知识，做到会报警、会使用灭火器材、会扑救初期火灾、会组织人员疏散、逃生。不定时地进行消防灭火训练和演练。

三、进行经常性的防火安全检查，对发现的火险隐患和一切违章现象及时整改，对暂时难以消除的火险隐患必须采取应急措施。

四、电器设备的安装和电气线路的设计、铺设，必须符合安全技术规范标准，定期对电路设备、开关、线路和照明等进行检查，凡不符合安全要求的，要及时维修或更换。禁止在机房内禁止私接电源插座、乱拉临时电线或违章使用电器。

五、各机房的装饰、装修，应当采用阻燃或难燃材料，设备遮盖物应当采用非燃材料或喷涂阻燃剂。

六、明确安全通道、区域的疏散标识，配置完备的消防器材与应急照明等设施，做到有能力迅速扑灭初起火灾和有效地进行人员财产的疏散转移。

七、对新上岗员工要进行消防知识、消防器材使用的教育和培训，对特别是消防的重点部门，要进行专门的消防训练和考核，做到经常化、制度化。

八、严禁将易燃、易爆等危险品带入机房，禁止堆放杂物及废旧纸张，并在室内明显处张贴严禁烟火标志。

九、上机期间，禁止进行设备维修、电气焊、油漆粉刷等施工、维护作业。需动用明火施工作业时，须经单位主管领导批准，并严格执行防火制度，建立防火应急措施。

十、建立并执行机房日、周、季防火三级检查制度；落实消防重点区域和重点用电设备的巡查制度；执行定点、定人、定措施的制度，根据人口密度调整巡查频率，发现隐患及时处理并备案。

十一、机房配置的消防器材、消防栓必须按消防管理部门指定的位置放置，任何人不得擅自移动、挪用和损坏，并定期检查 and 更换。

十二、机房开放期间，楼道内的过道、楼梯、安全出口等部位必须保证畅通，禁止堆放任何物品堵塞安全通道。禁止超过额定人数上机。

十四、对违反本规定的行为，依据公安部第 61 号令《机关、团体、企事业单位消防安全管理规定》进行处理。

为贯彻国务院有关防火重点单位消防工作十项标准，健全各项消防安全制度，认真落实“谁主管，谁负责”的原则，结合我校具体情况，特制定本制度。

1、机房的消防安全应在校逐级防火责任制基础上，建立机房消防安全管理网络，制订机房消防安全实施细则，包括岗位责任制和学生实验安全守则。

2、各单位领导布置工作、总结、评比时，必须同时计划、布置、检查、总结、评比消防安全工作，应将机房的消防工作列入考核内容之一。

3、机房管理人员或指导老师应对进入机房的人员（学生）进行防火安全教育，了解实验中可能发生的危险和必要的安全常识，使他们能够了解和掌握机房内电源开关和灭火设备的位置以及安全出口等。实验过程中有关人员或指导老师不得随便离开机房。

4、各种消防设备应有专人保管，保持良好的使用状态，如发现短缺、失效应书面报告保卫部门予以补充或更换，机房工作人员必须熟练使用各类消防器材，懂得各种操作方法。

6、节假日期间使用机房，应有批准手续和防范措施。

7、机房大楼保持通道畅通，禁止堆放杂物。

8、机房内严禁吸烟，火种要当场熄灭；每天下班前必须检查室内有无火种，切断电源，关闭门窗。

## 机房消防安全检查篇五

1. 机房消防安全管理准则。

1. 1. 机房消防安全管理工作受公司安全主管部门管辖，接受公司安全部门的指导、管理、检查与支持。部门的消防安全协调员受公司安全管理委员会小组的归口管理。1. 2. 进入机房的任何人员都要严格遵守机房防火规定，服从机房消防安全管理制度的要求，不得随意操作、触摸消防设备。1. 3. 机房管理人员严密监视消防监控设备的运行状态，按正常操作规程处理异常情况，制止上机人员违犯机房防火要求的任何行为。1. 4. 机房管理人员定期巡查消防设备，使监控和灭火系统时刻处于正常工作状态，对消防设施的任何不正常情况都要及时书面向部门领导和公司安全管理委员会小组负责人汇报，尽快由部门领导和公司安全管理委员会小组负责人安排具有专业资格并经当地消防部门认证的供应商维修解决。

2. 机房安全防火措施和要求

2. 1. 值班室应备有完整的消防系统操作手册，机房管理人员应熟悉消防控制台的正常操作。2. 2. 2. 3. 2. 4. 2. 5. 2. 6. 具有自动灭火系统的机房，在一般情况下，灭火系统可置于自动

位置。机房内严禁烟火，坚决杜绝机房内吸烟。

严禁机房内使用电炉等大功率电器，不得随意增加活动地板上的电源插座。机房内严禁贮存计算机包装箱，除随机资料外不得存放其它资料。

机房内严禁使用、存储汽油、机油等易燃易爆危险品，电子清洗剂要专人保管、存放在铁皮柜内，并严格按照规定使用。2.7.2.8. 废弃的纸张、卡片、磁盘等物品不得在机房内长时间存放，应随时清理出去。机房大门应使用向外开启的钢质防火、防盗门。

2.9. 机房空调、新风、照明等设备应和消防系统实行联动。

2.10. 机房应有明显的紧急逃生标志，机房前室（缓冲间）内应备有消防过滤式自救呼吸器、手提式二氧化碳灭火器。

2.11. 机房内不宜使用水、泡沫灭火剂和干粉灭火剂。2.12. 遵守其它有关安全用电规定。

2.13. 定期组织一次ict数据中心机房消防安全制度桌面演练，要求记录演练过程，要求公司安全管理委员会小组负责人及ict部相关人员参加。

### 3. 机房发生火灾的应急处理方案

3.1. 机房发生火灾、报警系统发出报警信号，机房管理人员应立即使用有效的方式通知在机房内的人员通过紧急通道迅速撤离机房。3.2. 3.3. 3.4. 3.5. 切断机房所有设备电源。

迅速通知部门领导和公司安全管理委员会小组负责人。在无法控制火势的情况下，经领导同意启动气体灭火系统。

火情解除后，及时开启通风设备，排除机房内的残留废气，

尽快恢复机房正常工作秩序。3.6. 详细记录事故处理经过。