

2025 年(经典) 冬季消防安全自查报告

一、消防安全自查概述

1.1. 自查目的与意义

(1) 自查目的在于全面评估和检验本单位的消防安全管理水平，确保消防安全责任制得到有效落实。通过自查，能够及时发现和消除火灾隐患，降低火灾风险，保障员工的生命财产安全。同时，自查也是对消防安全管理制度执行情况的检验，有助于推动单位消防安全工作的规范化、制度化。

(2) 意义在于提升单位整体消防安全意识，增强员工消防安全知识和技能，培养良好的消防安全习惯。通过自查，可以促进消防安全责任制和操作规程的贯彻执行，确保消防设施设备始终处于良好的运行状态。此外，自查还有助于提高单位的火灾防范能力，为应对突发事件提供有力保障，确保在火灾发生时能够迅速有效地进行处置。

(3) 通过自查，可以促进单位内部消防安全工作的持续改进，形成长效机制。自查结果可以作为单位消防安全工作的重要依据，有助于单位领导层和相关部门及时调整工作策略，加强消防安全管理。同时，自查也是对上级消防安全监管部门负责的表现，有利于单位树立良好的社会形象，增强社会信誉。

2.2. 自查范围与内容

(1) 自查范围涵盖本单位所有区域，包括办公区域、生产区域、仓储区域以及员工宿舍等。对各个区域的消防设施、消防安全管理制度、消防通道、用火用电管理、易燃易爆物品存储等关键环节进行全面检查。

(2) 自查内容主要包括消防安全管理制度的有效性、消防设施的完好率、消防通道的畅通性、员工消防安全意识和技能的掌握情况、用火用电的安全管理、易燃易爆物品的存储和运输管理、火灾应急预案的制定与演练、消防安全宣传教育活动的开展情况等。

(3) 具体自查内容包括：消防安全组织机构的设置和职责履行情况、消防设施的定期检查和维护保养记录、消防通道的标识设置和畅通情况、用火用电的安全操作规程和记录、易燃易爆物品的储存条件和管理制度、火灾应急预案的制定和演练效果、员工消防安全培训记录、消防安全宣传教育活动的开展频率和效果等。通过全面自查，确保消防安全工作无死角，不留隐患。

3.3. 自查方法与步骤

(1) 自查方法采用现场检查、资料查阅、访谈询问相结合的方式。现场检查主要针对消防设施设备、消防通道、用火用电等实际情况进行检查；资料查阅包括消防安全管理制度、消防设施维护记录、员工培训记录等；访谈询问则是对相关人员进行消防安全知识和技能的提问。

(2)

自查步骤分为准备、实施、总结三个阶段。在准备阶段，明确自查范围、内容、方法和时间安排，成立自查小组，制定自查方案；在实施阶段，按照自查方案对各个区域进行细致检查，记录发现的问题，并提出整改建议；在总结阶段，对自查情况进行汇总分析，形成自查报告，并向上级汇报自查结果。

(3) 自查过程中，要求自查小组成员认真负责，严格遵守自查纪律，确保自查工作质量。对发现的问题，要明确责任人和整改时限，确保整改措施落实到位。同时，要注重自查工作的保密性，不得泄露单位内部信息。自查结束后，对自查过程中发现的问题进行整改，跟踪验证整改效果，确保消防安全工作持续改进。

二、消防安全管理制度

1.1. 消防安全组织机构

(1) 消防安全组织机构设立消防安全委员会，作为最高决策机构，负责制定消防安全战略、政策和重大决策。委员会由单位主要负责人担任主任，其他相关负责人担任委员。委员会定期召开会议，研究解决消防安全工作中的重大问题。

(2) 在消防安全委员会下设立消防安全办公室，作为日常消防安全工作的执行机构。消防安全办公室负责组织、协调、监督、检查消防安全工作的开展，确保各项消防安全制度得到有效执行。办公室设有消防安全主管、消防员及助理等岗位，各司其职。

(3)

各部门、车间、班组根据单位实际情况设立消防安全小组，负责本部门、车间、班组的消防安全管理工作。消防安全小组由部门负责人担任组长，成员包括消防安全员、安全员及各部门相关人员。消防安全小组定期开展消防安全检查，落实消防安全措施，提高消防安全管理水平。

2.2. 消防安全责任制

(1) 消防安全责任制明确了单位内部各级人员的安全职责，包括单位主要负责人、分管领导、各部门负责人以及普通员工。单位主要负责人对本单位的消防安全工作负总责，确保消防安全责任制得到有效落实。分管领导负责组织开展消防安全工作的开展，监督检查消防安全措施的执行情况。

(2) 各部门负责人对本部门消防安全工作负有直接责任，要确保本部门消防安全管理制度健全，消防设施设备完好，消防通道畅通。同时，要对员工进行消防安全教育和培训，提高员工消防安全意识和应急处置能力。普通员工则需遵守消防安全规定，积极参与消防安全活动，发现火灾隐患及时报告。

(3) 消防安全责任制还规定了奖惩措施，对在消防安全工作中表现突出的单位和个人给予表彰奖励，对违反消防安全规定、造成火灾事故的责任人进行严肃处理。通过奖惩机制，强化责任落实，形成全员参与消防安全的良好氛围。同时，单位将定期对消防安全责任制执行情况进行考核，确保消防安全工作持续改进。

3.3. 消防安全操作规程

(1) 消防安全操作规程要求所有员工在进入工作岗位前必须接受消防安全培训，了解并掌握基本的消防安全知识和应急处置技能。操作规程中明确规定了用火用电的安全规范，包括禁止在禁止区域使用明火，禁止私拉乱接电源，使用电器设备时必须遵守安全操作规程。

(2) 消防安全操作规程详细说明了消防设施设备的操作流程和维护保养要求。对于消防栓、灭火器、消防水泵等消防设备，规定了定期检查、维护和更换的周期。同时，规程要求员工在发现消防设施设备损坏或异常时，应立即报告并采取相应措施。

(3) 规程中还包含了火灾报警和应急处置的流程。一旦发生火灾，员工应立即启动火灾报警系统，并按照预案进行疏散。在疏散过程中，员工需按照指定路线有序撤离，不得拥挤、推搡。火灾扑救工作由专业消防人员进行，其他员工应协助疏散和提供必要的信息支持。规程还规定了火灾事故后的调查和处理程序，确保火灾原因得到查明，预防类似事件再次发生。

三、火灾隐患排查

1.1. 用火、用电管理

(1)

用火管理方面，单位严格执行用火审批制度，任何用火行为必须提前向消防安全管理部门提出申请，并详细说明用火时间、地点、火源种类和用途。审批通过的用火活动需在专人监督下进行，用火完毕后要及时熄灭余火，确保无火星残留。同时，禁止在办公室、仓库等禁止区域使用明火，如电炉、蜡烛等。

(2) 用电管理方面，单位制定了一系列用电安全规范，包括严禁私拉乱接电源，禁止超负荷用电，使用合格的电器设备。所有电气线路和设备必须由专业电工负责安装、维护和检修。电气设备使用前需检查绝缘情况，确保安全可靠。此外，单位定期对电气线路进行检测，防止因线路老化、破损等原因引发火灾。

(3) 用火、用电安全管理还包括对员工的培训和宣传。单位定期组织消防安全培训，提高员工用电、用火安全意识。员工需掌握基本用电、用火安全知识，了解火灾应急处置流程。在工作和生活中，员工应养成良好的用电、用火习惯，发现安全隐患及时上报，共同维护单位的消防安全。

2.2. 燃料储存与管理

(1) 燃料储存方面，单位严格按照国家和地方的消防法规要求，对易燃易爆物品进行分类存放。燃料仓库必须符合消防安全要求，具备良好的通风条件，并设置醒目的警示标志。仓库内燃料的摆放需遵循安全距离，不得与易燃物品混合堆放。同时，仓库内配备必要的消防设施，如灭火器、消

防沙等，确保一旦发生火灾能够迅速处置。

(2)

燃料管理方面，单位制定了严格的燃料管理制度，明确燃料采购、入库、出库、使用的各个环节责任。燃料采购需经过审批程序，确保采购的燃料符合安全标准。入库时，对燃料进行验收，检查质量、数量和包装是否完好。出库时，严格按照领用单据发放燃料，防止浪费和流失。使用过程中，员工需遵守操作规程，确保燃料使用安全。

(3) 燃料储存与管理的另一个重要环节是定期检查和巡查。单位定期对燃料仓库进行安全检查，包括消防设施、通风设备、存储环境等，发现问题及时整改。同时，安排专人进行日常巡查，对燃料储存情况进行实时监控，确保燃料储存安全无隐患。此外，单位还组织消防演练，提高员工对燃料火灾的应急处置能力。

3.3. 消防设施设备

(1) 消防设施设备的配置是单位消防安全工作的重要基础。单位根据建筑面积、功能分区和使用性质，合理配置消防设施设备，包括消防栓、灭火器、消防水泵、火灾自动报警系统、自动喷水灭火系统等。所有消防设施设备均需符合国家消防产品标准和规定，确保其性能和可靠性。

(2) 消防设施设备的维护保养是确保其正常运作的关键环节。单位制定详细的维护保养计划，定期对消防设施设备进行检查、测试和保养。检查内容包括设备的外观、功能、运行状态等，发现问题及时进行维修或更换。同时，对消防设施设备的操作人员进行专业培训，确保他们能够熟练使用

和维护消防设备。

(3)

消防设施设备的定期检验是确保其安全性的重要手段。单位按照规定周期，委托具有资质的消防检测机构对消防设施设备进行检验，包括灭火器的有效性检验、消防栓的出水压力测试、火灾自动报警系统的灵敏度测试等。检验结果作为消防设施设备更新和改进的依据，确保消防设施设备始终处于良好的工作状态。

四、消防设施设备维护保养

1.1. 消防器材的维护

(1) 消防器材的维护工作首先应建立完善的维护保养制度，确保所有消防器材都有明确的维护保养计划和时间表。消防器材的维护保养应由专业人员进行，他们需经过专门的培训，熟悉各类消防器材的结构、工作原理和维护方法。

(2) 消防器材的日常维护主要包括清洁、检查和润滑。清洁工作需定期进行，以防止灰尘和杂物影响器材的正常使用。检查内容包括器材外观是否有损坏、压力是否正常、阀门是否灵活等。润滑则是为了减少器材内部的磨损，提高其使用寿命。

(3) 定期对消防器材进行功能测试是维护工作的重要组成部分。测试应包括消防栓的出水压力、灭火器的喷射效果、应急照明和疏散指示系统的响应速度等。测试结果需记录在案，对测试不合格的器材应立即进行维修或更换，确保在紧急情况下消防器材能够发挥其应有的作用。

2.2. 消防系统的检查

(1)

消防系统的检查是确保其有效性和可靠性的关键环节。检查工作应由专业的消防技术人员负责，他们需对消防系统的各个组成部分，如火灾报警系统、自动喷水灭火系统、防烟排烟系统等进行全面检查。检查内容包括系统组件的完整性、连接是否牢固、报警设备是否正常工作等。

(2) 检查过程中，技术人员需对消防系统的各项功能进行测试，如测试报警系统的灵敏度、自动喷水灭火系统的启动时间、防烟排烟系统的排烟效果等。对于自动检测系统，还需检查其自检功能是否正常，确保系统在紧急情况下能够迅速响应。

(3) 检查结果需详细记录，包括检查日期、检查人员、发现的问题和采取的整改措施等。对于检查中发现的问题，应立即进行整改，确保消防系统的正常运行。同时，单位应定期对消防系统进行检查，形成长效机制，以持续保障消防安全。

3.3. 消防设施的定期检验

(1) 消防设施的定期检验是确保其安全性能和有效性的重要措施。根据国家相关标准和规定，单位需定期对消防设施进行检验，包括消防栓、灭火器、自动喷水灭火系统、火灾报警系统等。检验工作应由具备相应资质的消防检测机构承担，以保证检验的客观性和准确性。

(2)

定期检验的内容主要包括消防设施的完整性、可靠性、灵敏度以及操作性能。检验过程中，检测人员会对消防设施的外观进行检查，确保无损坏、锈蚀等现象；对消防设施的启动、喷射、报警等功能进行测试，确保其在紧急情况下能够正常工作。

(3) 检验结果需形成书面报告，详细记录检验日期、检验项目、检验结果和整改意见。对于检验不合格的消防设施，单位需按照检测机构提出的整改意见进行整改，直至符合标准要求。同时，单位应将检验报告存档备查，以便随时查阅和验证消防设施的状态。通过定期检验，确保消防设施始终处于良好的工作状态，为消防安全提供有力保障。

五、消防安全教育培训

1.1. 员工消防安全培训

(1) 员工消防安全培训是提高单位整体消防安全意识的关键措施。培训内容涵盖消防安全基础知识、火灾预防措施、火灾应急处理程序、消防器材的使用方法等。培训旨在使员工了解火灾的危害性，掌握基本的消防安全技能，能够在火灾发生时迅速采取正确的行动。

(2) 培训方式包括集中授课、现场演示、互动问答和模拟演练等。集中授课由消防安全专家讲解消防安全知识，现场演示则由专业人员展示消防器材的使用方法。互动问答环节鼓励员工积极参与，加深对消防安全知识的理解和记忆。模拟演练则模拟火灾发生场景，让员工在模拟环境中练习疏

散和灭火操作。

(3)

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。

如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/888007030123007013>