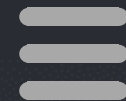


消防安全自查报告

汇报人：

2024-01-30



contents

目录

- 引言
- 消防安全自查工作概述
- 消防安全设施设备检查情况
- 消防安全管理制度执行情况
- 火灾隐患排查整改情况
- 现场消防安全管理问题分析及建议
- 结论与展望

01

引言





报告目的和背景



目的

本次消防安全自查报告旨在全面了解和评估公司内部的消防安全状况，及时发现和整改存在的安全隐患，确保员工的人身安全和企业的财产安全。

背景

随着公司规模的不间断扩大和业务的快速发展，消防安全问题日益凸显，为了切实做好消防安全工作，提高员工的消防安全意识，特进行本次自查。



报告范围及对象

范围

本次自查报告涵盖了公司内部的所有区域，包括办公区、生产区、仓库区、员工宿舍等，以及公司内部的消防设施和设备。

对象

自查报告的对象为全体员工，包括管理层、安全监管部门、各部门负责人和普通员工，以确保消防安全工作的全面推进和有效实施。

02

消防安全自查工作概述





自查工作组织与实施



01

成立消防安全自查小组

由单位消防安全责任人或管理人担任组长，成员包括各部门消防安全管理人员及专兼职消防员。

02

制定自查方案

明确自查的目的、范围、方法、步骤和时限等要求，确保自查工作有序进行。

03

实施自查

按照方案要求，对单位的消防安全状况进行全面检查，发现问题及时整改。



自查时间及地点安排

自查时间

根据单位实际情况，选择适当的时间段进行全面自查，确保不影响单位的正常运营。

VS

地点安排

对单位的各个区域进行全面覆盖，包括办公区、生产区、仓库、员工宿舍等场所。



参与人员及职责划分



参与人员

消防安全自查小组全体成员，必要时可邀请相关专家或技术人员参与。

职责划分

明确各成员的职责和任务分工，确保自查工作有序进行。其中，组长负责全面协调和指导自查工作；各部门消防安全管理人员负责本部门范围内的自查工作；专兼职消防员负责消防设施器材的检查和维护保养工作。

03

消防安全设施设备检查情况





消防器材配置与使用情况

灭火器配置

各楼层、重点部位均已配置相应类型和数量的灭火器，且均在有效期内。



自动喷水灭火系统

喷头、报警阀组、水流指示器等组件均正常工作，系统处于良好状态。



消火栓系统

消火栓箱内设备齐全，水带、水枪、接口等完好无损，满足使用要求。





消防设施运行状况评估

01



火灾自动报警系统



系统主机、探测器、手动报警按钮等设备运行正常，能够及时发出报警信号。

02



消防联动控制系统



各联动设备如排烟风机、防火卷帘等均可正常启动，联动控制逻辑正确。

03



气体灭火系统



系统组件完好，钢瓶压力正常，喷头无堵塞现象，能够迅速有效地进行灭火。



应急照明和疏散指示标志检查

应急照明灯

各楼层、走廊、楼梯间等区域均配置有应急照明灯，且照度符合要求，能够在紧急情况下提供足够的照明。



疏散指示标志

各安全出口、疏散通道均设有明显的疏散指示标志，且指示方向正确，能够在火灾等紧急情况下引导人员快速疏散。



备用电源

应急照明和疏散指示标志的备用电源均正常工作，能够在主电源断电后自动切换，确保设备的持续运行。

04

消防安全管理制度执行情况



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/458015013064006051>