**消防安全责任清单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项 目 | 序号 | 检查清单 | 频次 | 具体部位 | 符合安全规定/正常 | 隐患/故障及处理 | 经办人员 | 责任人 |
| 隐患/故 障描述 | 当场处 理情况 | 后续处 理情况 |
| 引火源管理情况 | 1 | 具有火灾、爆炸危险的场所是否提醒警示不得吸烟、 使用明火 | 每日 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 是否随意乱接电线，超负荷使用用电设备 | 每日 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 建筑安全出口、门厅、疏散走道等处是否存放电 动自行车或为其充电 | 每日 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 是否存在电线绝缘层损坏、电线插座等接头处是否存 在接触不良等问题 | 适时 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 明火作业前，是否办理动火审批手续 | 适时 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 动火施工的区域是否落实防火分隔措施 | 适时 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 动火前，是否清除周边易燃可燃物，配置灭火器材， 落实人员现场监护 | 适时 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 厨房灶具在使用期间是否存在无人值守的情形 | 每日 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 厨房的烟道是否及时清洗 | 每年 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 是否存在电线绝缘层损坏、电线插座等接头处是否存 在接触不良等问题 | 适时 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项 目 | 序号 | 检查清单 | 频次 | 具体部位 | 符合安全规定/正常 | 隐患/故障及处理 | 经办人员 | 责任人 |
| 隐患/故 障描述 | 当场处 理情况 | 后续处 理情况 |
| 防火间距、灭火救援设施完好有效情况 | 12 | 消防通道是否被占用，或设置影响消防车通行、 操作的障碍物 | 每日 |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | 既有防火间距范围内是否存在堆放可燃物、擅自 搭设建(构)筑物等导致火灾蔓延、影响灭火救 援或建筑防排烟的情形 | 每月 |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  | ··· |  |  |  |  |  |  |  |
| 安全出口、疏散通道畅通情况 | 15 | 疏散通道、安全出口是否被封闭、堵塞、占用 | 每日 |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | 安全出口、疏散门是否设置门槛和其他影响疏散的障 碍物，楼梯间、前室内是否堆放可燃物 | 每日 |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | 常闭式防火门是否处于常闭状态 | 每日 |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | 常开式防火门是否能正常关闭 | 每日 |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | 是否设置安全疏散指示图，标明疏散路线、安全出口、 人员所在位置，并进行必要的文字说明 | 每日 |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 |  | ··· |  |  |  |  |  |  |  |
| 安全疏散指示标 志 、应急照明完好情况 | 21 | 消防应急照明灯具、疏散指示灯是否遮挡、损坏 | 每日 |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | 消防应急照明和疏散指示系统供电是否正常 | 每日 |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 | 消防应急照明和疏散指示系统是否能正常使用 | 每月 |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项 目 | 序号 | 检查清单 | 频次 | 具体部位 | 符合安全规定/正常 | 隐患/故障及处理 | 经办人员 | 责任人 |
| 隐患/故 障描述 | 当场处 理情况 | 后续处 理情况 |
| 消防给水及消火栓系统 | 25 | 室内(外)消火栓和消火栓箱以及水泵接合器是否有 遮挡，不便于开启，箱内组件是否齐全、完好 | 每日 |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 | 室外消火栓出水压力、水量是否充足 | 每月 |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 | 消防水泵控制柜是否处于自动启泵状态 | 每日 |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 | 消防水池、高位消防水箱储水是否满足要求 | 每月 |  |  |  |  |  |  |  |
| 29 | 消火栓泵控制柜主备电切换，主备泵切换功能是否正 常 | 每月 |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 | 系统管网上的控制阀门是否处于规定的开闭状态 | 每月 |  |  |  |  |  |  |  |
| 31 |  | · · |  |  |  |  |  |  |  |
| 火灾自动报警系统 | 32 | 消防控制室值班人员是否持证上岗，是否保证24小时 直班不少于2人 | 每日 |  |  |  |  |  |  |  |
| 33 | 消防控制室值班人员是否对火灾报警控制器进行日检 查，是否及时确认故障、火警信号，如实填写记录 | 每日 |  |  |  |  |  |  |  |
| 34 | 消防控制室值班人员是否掌握灭火和应急疏散预案程 序 | 每日 |  |  |  |  |  |  |  |
| 35 | 消防控制室手动直接启动、停止消防水泵、防排烟风 机功能是否正常 | 每月每季度 |  |  |  |  |  |  |  |
| 36 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项 目 | 序号 | **检查清单** | 频次 | 具体部位 | 符合安全规定/正常 | 隐患/故障及处理 | 经办人员 | 责任人 |
| 隐患/故 障描述 | 当场处 理情况 | 后续处 理情况 |
| 自动喷水灭火系统 | 37 | 喷淋泵控制柜是否处于自动启泵状态 | 每日 |  |  |  |  |  |  |  |
| 38 | 消防水泵接合器组件是否完好，消防水泵接合器是否 被埋压、圈占或被障碍物遮挡 | 适时 |  |  |  |  |  |  |  |
| 39 | 喷头是否被遮挡，外观是否完好 | 每月 |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 | 喷淋泵控制柜主备电切换，主备泵切换功能是否正常 | 每月 |  |  |  |  |  |  |  |
| 41 | 系统管网上的控制阀门是否处于规定的开闭状态 | 每月 |  |  |  |  |  |  |  |
| 42 | 通过末端试水装置测试系统工况是否正常，通过试水 阀测试湿式报警阀组工况是否正常 | 每季度 |  |  |  |  |  |  |  |
| 43 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 防烟排 烟系统 | 44 | 消防风机控制柜是否处于自动启动状态 | 每日 |  |  |  |  |  |  |  |
| 45 | 非电动自然防烟、排烟设施是否处于完全开启状态 | 每日 |  |  |  |  |  |  |  |
| 46 | 防排烟风机、活动挡烟垂壁、自动排烟窗启动、运行 功能是否正常，供电是否正常 | 每季度 |  |  |  |  |  |  |  |
| 47 | 防烟、排烟系统联动是否正常 | 每年 |  |  |  |  |  |  |  |
| 48 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

—44—

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项 目 | 序号 | 检查清单 | 频次 | 具体部位 | 符合安全规定/正常 | 隐患/故障及处理 | 经办人员 | 责任人 |
| 隐患/故 障描述 | 当场处 理情况 | 后续处 理情况 |
| 其他主 体责任 | 49 | 是否逐级明确消防安全责任，修订完善消防安全制度、 操作规程、灭火和应急疏散预案 | 每年 |  |  |  |  |  |  |  |
| 50 | 重点工种人员及其他员工是否掌握消防安全常识，知 晓应急处置程序及自身职责 | 每年 |  |  |  |  |  |  |  |
| 51 | 是否定期组织开展全员消防安全培训、消防演练，并 建立工作档案 | 每年 |  |  |  |  |  |  |  |
| 52 | 是否建立微型消防站、专兼职消防队伍，组织管理是 否到位 | 适时 |  |  |  |  |  |  |  |
| 53 | 是否委托符合从业条件的消防技术服务机构开展消防 设施维保、检测，是否签订维保合同，明确维保项目、 内容、频次等具体内容，并开展消防设施维保、检测， 出具报告 | 每年 |  |  |  |  |  |  |  |
| 54 | 维保单位是否按期开展消防设施维保，并及时反馈维 保情况 | 每月 |  |  |  |  |  |  |  |
| 55 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 注：1、各企业可根据自身消防安全管理要求、消防设施配备情况增减相关检查清单内容；2、频次可根据企业单位类型和管理要求自行调整，如公众聚集场所在营业期间对用火、用电、安全出口、疏散通道、安全疏散指示标志、应急照明情况应至少每2小时检查1次，公众聚集场所全员消防安全培训应每半年至少开展1次，消防安全重点单位消防演练应每半年至少开展1次；3、经办人员要明确到各岗位一线操作具体人员，如一般员工、水电工、保安、微型消防站人员、安全部门工作人员等；4、责任人要明确到部门具体负责人员，如车间主任、部门部长等；5、各单位固定内容后要及时宣贯，并结合实际情况及时调整。 |