南充市宏源瑞鑫汽车服务有限公司消防安全日常检查工作清单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 检查项目 | 责任清单 | 责任人 |
| 防火巡查 | 1. 安全出口、疏散通道是否畅通，安全疏散标识标志、应急照明是否完好； 2. 常闭式防火门是否处于关闭状态，防火卷帘是否堆放物品影响使用； 3. 消防设施、器材和消防安全标志是否在位、完整； 4. 用火、用电有无违章情况； 5. 防火巡查人员要及时纠正违章行为，妥善处置火灾危险，无法当场处置的要立即报告；防火巡查要填写巡查记录，并在巡查记录上千名； 6. 每周至少进行一次防火巡查。 | 谢刚 |
| 防火检查 | 1. 火灾隐患的整改情况以及防范措施的落实情况； 2. 安全疏散通道、疏散指示标志、应急照明和安全出口情况； 3. 消防车通道、消防水源情况； 4. 灭火器材配置及有效情况； 5. 用火用电有无违章情况； 6. 工作人员消防知识的掌握情况； 7. 防火巡查情况； 8. 每季度开展一次防火检查，防火检查要填写检查记录，检查人员在检查记录上签名。 | 谢刚 |

南充市宏源瑞鑫汽车服务有限公司重大消防安全风险管控责任清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 重点部位设施 | 主要风险概述 | 管控责任 | 管控措施 | 责任人 | |
| 安全疏散设施 | 安全出口、疏散通道、疏散楼梯等对人员安全疏散至关重要，如果不能保证其畅通，有序疏散，火灾情况下极易造成群死群伤或人员踩踏。 | 1. 保持疏散通道、安全出口畅通； 2. 保证封闭楼梯间、防烟楼梯间等设置在疏散通道、安全出口上的门完好有效； 3. 保持消防应急照明、安全疏散指示标志完好、有效。 | 1. 定期维护检查疏散通道、安全出口灯安全疏散设施，清理杂物，禁止占用、堵塞、封闭疏散通道和楼梯间； 2. 安全出口、疏散门不得设置门槛和其他影响疏散的障碍物； 3. 窗口、阳台等部位不应设置影响逃生和灭火救援的栅栏； 4. 消防应急照明、安全疏散指示标志不应遮挡，发生损坏时应及时维修、更换； 5. 封闭楼梯间、防烟楼梯间的门要设有正确启闭状态的标识； | 李光平 | |
| 重点部位设施 | 主要风险概述 | 管控责任 | 管控措施 | 责任人 |
| 消防给水及消防栓系统 | 水是扑灭火灾的主要灭火剂，消火栓是常见的重要消防设施，如果不能保证消防供水能力的安全可靠和消火栓系统的完好有效，火灾发生后，就不能及时有效控制火灾蔓延，减少火灾危害。 | 1. 保证消防水池、消防水箱等消防给水设施供水能力安全可靠； 2. 保持消火栓系统完好有效。 | 1. 室内消火栓箱不应上锁，箱内水枪、水带、水喉设备齐全，完好，其他物品的设置不得影响室内消火栓的正常使用； 2. 每季度对消火栓进行一次外观和漏水检查，发现有不正常的消火栓应及时更换； 3. 消防给水及消火栓系统发生故障，需停水修理前，要向主管值班人员报告，取得维护负责人的同意，临场监督并采取防范措施后再动工。 | 李光平 | |
| 重点部位设施 | 主要风险概述 | 管控责任 | 管控措施 | 责任人 | |
| 用电管理 | 生产生活用电量大，近年来由于线路的过载、短路、接触不良、漏电等原因，导致产生电弧=电火花或线路过热引燃电线、电缆及其周围的可燃物的火灾多发频发，如不能安全用电，则极易引发火灾事故。 | 1. 建立用电管理制度、规程； 2. 保证生产、生活中安全用电； 3. 定期检查、检测电器线路、设备。 | 1. 结合单位实际，明确安全用电管理措施、办法； 2. 购电气、电热设备，应选用合格产品，并符合有关安全标准要求； 3. 电气线路敷设、电气设备安装和维修由具备职业资格的电工操作； 4. 不得随意乱接电线，擅自增加用电设备； 5. 严禁长时间超负荷运行； 6. 电气设备周围应于可燃物保持一定的安全间距； 7. 下班后，应切断本单位所有的非必要电源； 8. 定期组织员工开展安全用电宣传教育培训； 9. 定期开展电气线路、设备检查、检测，及时处理线路老化、接触不良等问题隐患； 10. 如有条件，可安装电气火灾监控系统。 | 李光平 | |