

湖南南方安美消防设备有限公司
2023 年度消防培训（演练）的通知

公司全体员工：

为加强我司消防安全工作，进一步强化员工消防安全意识，增强防火自救应急疏散能力，依照“预防为主，防消结合”的消防工作方针，根据公司年度安全生产培训计划，现决定于 2023 年 5 月 20 日（周六）开展 2023 度夏季消防培训，现将有关事项通知如下：

- 一、 培训时间：2023 年 5 月 20 日 15:00 分开始
- 二、 培训及演练地点：五楼培训室和车间西南角环道
- 三、 参加对象：各部门员工
- 四、 组织单位：公司安全生产领导小组
- 五、 特邀单位：湖南省普安消防宣传中心
- 六、 特别说明：本次特邀单位的培训教官为消防科技公司的专业教官，在培训期间可能涉及到推介其公司的消防产品，各位同事自行甄别、自行决定是否购买，组织单位不作推荐
- 七、 本次消防培训分两个部分进行：
 - 1、 15:00 分全体员工在五楼培训室参加消防知识专题讲座；
 - 2、 16:00 分至厂区西南角环道开展灭火器材实操演练。

本次消防培训具有较强的教育意义，请各部门提前做好工作

计划，积极组织本部门人员参加，为避免影响本次培训的进行，讲座及实操期间严禁穿拖鞋，高跟鞋和裙子，以及过程中懒散敷衍、嬉戏打闹。

特此通知！

湖南南方安美消防设备有限公司

2023年5月17日



消防培训（演练）通知

消防演习记录

消防演练时间：	2023年5月20日	组织部门	安环部
参加人员：	全体职员	演练地点	公司西南角
演习过程安排：	火情报警、疏散演练、灭火演练（灭火器、消防栓）		
<p>一、安全知识讲座：</p> <p>授课内容：培训老师针对理论消防知识结合生产和实际生活中发生的火灾案例，说明了火灾的危害和如何预防，同时特别提醒了在火灾面前如何去自保和将损失降到最低。</p> <p>二、演练安排：</p> <ol style="list-style-type: none">1、所有人员正常上班，待自动报警警报响起后，由疏散组带领从最近的应急通道疏散，疏散时要注意安全。2、由消防公司张教官讲解灭火器和消防栓的正确使用方法，注意做好自我保护。3、现场演示了部分消防器材的使用方法及配备消防器材的重要性。4、全部演习结束。			
<p>记录评价、总结：</p> <p>此次演习基本达到火灾应急疏散等所有目的，全员能够快速响应并能在紧急时刻安全撤离。同时对灭火器的使用 and 如何灭火都有了基本了解和实操。</p> <p>安全知识讲座中，安全理论消防知识结合实际生活中发生的火灾案例，特别提醒了火灾面前如何自保和将损失降到最低。</p>			
备注：			

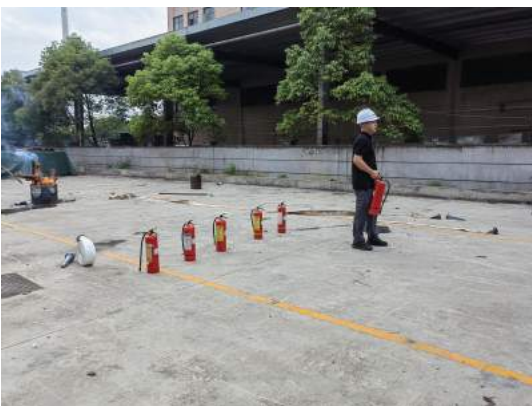
消防演习记录

消防演练时间:	2023年11月15日下午15:00	组织部门	安环部
参加人员:	所有再岗员工	演练地点	公司西北角
演练内容	火情报警、疏散演练、灭火演练（灭火器和消防栓的使用）		
演练现场情况	1、所有人员正常上班，待报警警报响起后，迅速响应，由疏散组各区域人员带领员工从就近安全应急通道疏散，到疏散集合点集合，并清点人数。 2、整理队伍后，由安环部人员讲解并演示灭火器和消防栓（带）的正确使用和安全防护。 3、灭火演练阶段，首先由灭火组示范演练，再安排今年新入职的员工进行灭火实操。		
达到效果	通过本次演习，使员工掌握火灾发生后的处理步骤和灭火常识；使员工应对突发火灾时，在组织人员疏散、灭火等方面能够正确有序的处理；此次演习基本达到预期效果。		
存在问题	1、演练过程缺乏严肃性和紧迫感，员工重视程度不足； 2、员工在打开消防水带及接喷头时，配合度不够，后续需加强此项演习。		
记录人:	蒋颖	批准人:	单嘉威

消防应急演练记录表



消防培训讲座照片



消防现场应急演练照片

危险化学品泄露演练记录

演练时间:	2023 年 4 月 28 日	组织部门	安环部
参加人员:	柴油机测试及仓库员工	演练地点	2#厂房柴油机测试区
演练步骤: 模拟 2#车间柴油储存罐密封圈老化, 导致柴油泄露; 测试房外围地面存在大面积油渍, 并且还有柴油在不断外泄, 随即向部门领导汇报情况, 部门领导立即向总经理汇报, 请求停止生产, 撤离 2#车间所有生产人员, 总经理接到汇报后命令立即启动公司应急预案, 各应急小组紧急集合, 按照指令进行演练			
记录评价、总结: 通过本次事故的顺利开展, 找出公司应急管理体系中存在的不足和缺陷, 取长补短, 全方位促进公司应急体系的建设。各参演部门均能主动参与、积极配合。 演练中存在的不足: 1、部分参与人员演习态度不够端正, 事故处置过程不够严肃。2、部分演练人员演习方案不够熟练。			
备注:			

Form No: LF-EF-IE-016/A0

危险化学品泄露应急演练记录表



危险化学品泄漏应急演练照片