

# 浙江德创环保科技股份有限公司

## 2023年6月份消防演习方案

紧紧围绕“练为战”的思想，促进公司员工灭火救援能力的提高，加强消防队伍的建设工作的落实，以实际行动确保公司安全生产。为了检验公司各车间、部门消防技能训练成效，进一步提高公司员工防御火灾和自防自救能力，使操作人员熟练掌握消防器材使用的要领和方法，特举行消防演习，实施方案如下：

### 一、人员安排

- (1) 总指挥： 顾一飞      副总指挥： 李杨
- (2) 组 员： 范叶超、袁卫兵、金明樑、杨炳炳、王春来
- (3) 参加人员： 班组长及车间人员
- (4) 摄 影： 范叶超

### 二、演习项目：

- (1) 应急疏散
- (2) 灭火器材使用及灭火

### 三、疏散集中地：空旷场地

### 四、前期准备：

- (1) 消防知识及逃生小常识橱窗宣传。（行政管理中心负责）
- (2) 对车间员工进行消防知识培训。（安全部负责）
- (3) 安全部对公司消防设施进行检查。（安全部负责）

### 五、各部门紧急疏散具体行动安排：

- 1、指挥小组成员接到火警通知后，立即到达指挥中心，指挥小组由

公司安环办负责，火警现场由生产部负责。

2、通过电话拨打发出紧急疏散通知：1)“请注意，该一车间发生紧急情况，请遵从生产部负责人人员的指挥，疏散到安全区域”。

2、通过电话、对讲机随时了解火灾现场及各区域人员疏散情况、检查报警系统、消防加压水泵和送排风系统的运行情况。

3、指挥有关部门和人员采取相应的行动。

4、确认全部人员疏散完毕后发出演习结束通知。

5、指挥小组领导到疏散集合地点进行演习总结。

六、灭火器材使用及灭火具体安排：

1、消防演习地点一车间西侧空地。

2、根据地形清理现场，准备好引火物。

3、发放消防器材

4、听安全员的讲解

5、开始演习

点火，每人使用 5kg 灭火器灭火，先将灭火器倒置摇晃几下，再将保险销子拔掉，将喷头对准火的根部，按下开关进行灭火。

6、结束演习。

7、清理现场。

七、其它要求

1、各车间人员身着厂服，穿运动鞋。

2、各车间、部门可自行组织拉拉队相关人员前来观看比赛、助威。

3、每一组人员完成后立即将使用过的水带清理水盘好并放到原来

位置，补上新灭火器，将使用过的灭火器空瓶放到空瓶区域。

浙江德创环保科技股份有限公司

安全部

2023年6月27日

## 2023 年德创环保员工消防演习总结报告

浙江德创环保科技股份有限公司于 2023 年 6 月日举行了一次全员性消防疏散实战灭火演习，本次消防演习由安全部主导，依据《消防法》第十六条规定，结合公司实际情况，在行政管理中心、生产部等部门共同协助下，演习安全圆满顺利实施完成，达到了预期目的，检验了各应急小组应对突发事件应急处理能力，提高了员工消防安全意识及火场逃生自救、消防器材使用方法掌握、初期火灾扑救处理等综合安全素质，现对本次消防演习具体实施状况总结如下：

### 一、前期准备情况

1、公司领导对本项工作高度重视，召开各部门管理人员会议，就消防演习工作进行了部署，要求在 6 月组织一次消防演习，各部门紧密配合。

2、质量安全部组织相关人员进行讨论、部署确保演习顺利进行。

### 二、疏散演习过程

本次演习，分疏散逃生及实地操演两部分：6 月 28 日 15:00 发生火情散发出大量浓烟(烟雾弹模拟)，车间班组长立即将情况上报，生产部负责人接警后立即组织本部门义务消防队员赶往事发处，一边向消防指挥中心报告，指挥部负责人立即召集各应急小组所有成员，进入应急、疏散人员逃生状态中。



疏散组成员在厂房四处安全出口位置组织员工有秩序疏散;警戒组位于厂房四周主要通道实施警戒,防止一切无关车辆和人员进入演习区域;灭火行动组立即赶赴火场利用消防器材进行火灾扑救;抢救组前往火场对伤员及贵重物资进行抢救并转移至安全区域;保障组运送应急物资至火灾现场备用;15:30各部门疏散集结点名完毕向总指挥汇报疏散结果;各应急小组组长完成各自任务后向总指挥报告现场状况,总指挥下令各应急小组人员撤回集合,解除应急状态;

16: 00 进入实操演练环节，由安全部讲解演示灭火器使用操作、消防栓使用使用操作、不同种类火灾扑救方法及火场逃生注意事项等消防知识。



16 点 20 分车间工人进行灭火演习。



16: 30 实操演练项目结束后，各小组重新列队集合，总指挥对演习实施流程、消防演习重要性、本次演习存在问题以及以后演习注意事项进行了总结讲话。



17: 00 消防演习指挥宣布此次消防演习结束。

### 三、消防演习总结

通过此次消防演习提升了员工的消防知识和逃生技能、也验证各应公司《浙江德创环保科技股份有限公司应急预案》的科学合理性和可操作性，但是，通过这次演习，我们也发现了以下一些不足之处：

- 1、疏散逃生演练时，员工在接到消防报警后疏散动作不够迅速，疏散过程中存在说笑打闹、散漫拖拉现象，主要体现在疏散时，同消防演习要求的“紧张、严肃、有序”的氛围很不相宜。
- 2、在进行灭火器实操灭火过程中，员工参与实操灭火之环节，有部分员工存在刺激、好玩的心态参加，在灭火过程中未按照演示操作的动作要求，拿起灭火器胡乱喷射，和燃烧油桶保持的安全距离过近。

针对以上问题，作为演习组织和主导者，我们要总结经验，吸取教训，在下次组织消防演习时不仅要求前期在场地、设施器材等硬件



方面准备充分外，还需要做好以下两方面的工作：

第一，加强员工的教育学习，经常性组织各消防分队成员，进行实操理论相结合的培训，使各消防小组成员，熟练掌握应对各种突发事故应急处理流程，提高实操灭火技能，确保消防编组在真正面对突发事故时能够发挥应急救援作用；

第二，要加强对员工消防知识培训，提高员工消防安全意识，让每位员工认识到消防安全的重要性，自觉遵守消防安全管理工作，参与日常消防安全管理工作，营造一种“人人重消防、处处管消防”的良好氛围。

消防安全重在预防，我们必须时刻绷紧安全这根弦，勤加演练，防患于未然，为公司安全生产提供有力的保障。

浙江德创环保科技股份有限公司

安全部

2023年6月28日

## 应急演练记录

预案名称	应急演练			演练地点	德创环保
组织部门	安环部	总指挥	顾一飞	演练时间	2023.6.28
演练类别	<input checked="" type="checkbox"/> 实际演练 <input type="checkbox"/> 桌面演练 <input type="checkbox"/> 提问讨论式演练 <input checked="" type="checkbox"/> 全部预案 <input type="checkbox"/> 部分预案			实际演练部分： 临场应急指挥 应急抢修操作	
参加人员	公司员工				
物资准备和人员培训情况	灭火器 30 瓶、水带 5 卷、烟雾演习弹、木材、铁桶等 演习前消防安全培训				

## 演练过程

### 描述

本次演习，分疏散逃生及实地操演两部分：6月28日15:00发生火情散发出大量浓烟(烟雾弹模拟)，车间班组长立即将情况上报，生产部负责人接警后立即组织本部门义务消防队员赶往事发处，一边向消防指挥中心报告，指挥部负责人立即召集各应急小组所有成员，进入应急、疏散人员逃生状态中。疏散组成员在厂房四处安全出口位置组织员工有序疏散;警戒组位于厂房四周主要通道实施警戒，防止一切无关车辆和人员进入演习区域;灭火行动组立即赶赴火场利用消防器材进行火灾扑救;抢救组前往火场对伤员及贵重物资进行抢救并转移至安全区域;保障组运送应急物资至火灾现场备用;15:30各部门疏散集结点名完毕向总指挥汇报疏散结果;各应急小组组长完成各自任务后向总指挥报告现场状况，总指挥下令各应急小组人员撤回集合，解除应急状态;


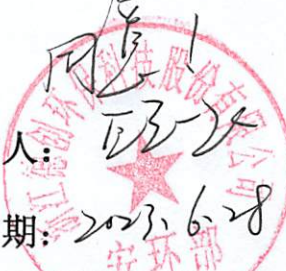
16:00进入实操演练环节，由安全部讲解演示灭火器使用操作、消防栓使用使用操作、不同种类火灾扑救方法及火场逃生注意事项等消防知识。

16点20分车间工人进行灭火演习。

16:30实操演练项目结束后，各小组重新列队集合，总指挥对演习实施流程、消防演习重要性、本次演习存在问题以及以后演习注意事项进行了总结讲话。

17:00消防演习指挥宣布此次消防演习结束。

<p><b>存在问题 和改进措 施</b></p>	<p>1、疏散逃生演练时，员工在接到消防报警后疏散动作不够迅速，疏散过程中存在说笑打闹、散漫拖拉现象，主要体现在疏散时，同消防演习要求的“紧张、严肃、有序”的氛围很不相宜。</p> <p>2、在进行灭火器实操灭火过程中，员工参与实操灭火之环节，有部分员工存在刺激、好玩的心态参加，在灭火过程中未按照演示操作的动作要求，拿起灭火器胡乱喷射，和燃烧油桶保持的安全距离过近。</p> <p>针对以上问题，作为演习组织和主导者，我们要总结经验，吸取教训，在下次组织消防演习时不仅要求前期在场地、设施器材等硬件方面准备充分外，还需要做好以下两方面的工作：</p> <p>第一，加强员工的教育学习，经常性组织各消防分队成员，进行实操理论相结合的培训，使各消防小组成员，熟练掌握应对各种突发事件应急处理流程，提高实操灭火技能，确保消防编组在真正面对</p>

	<p>突发事故时能够发挥应急救援作用;</p> <p>第二, 要加强对员工消防知识培训, 提高员工消防安全意识, 让每位员工认识到消防安全的重要性, 自觉遵守消防安全管理工作, 参与日常消防安全管理工作, 营造一种“人人重消防、处处管消防”的良好氛围。</p>
批准意见	<p>批准人: </p> <p>日期: 2023.6.28</p> <p></p>