

# 杭州海尚科技有限公司 2022 年度 危险化学品突发环境事件应急演练总结

为了应对危化的突发事件，2022 年 11 月 7 日上午 9:30 时，由海尚综合部组织，生产车间人员配合，开展了一次危险化学品突发环境事件联合应急演练。为了巩固成果、改进不足，进一步提升对危化的应急突发事件的应对能力，特对此次演练工作进行如下总结。

## 一、演练的基本情况和特点

此次演练是一次重要活动，从演练效果来看，指导有方、准备有序、组织有力，基本达到了预期目标。整个演练工作体现了以下几个特点：

### （一）领导重视，组织健全，启动快速

公司对这次演练非常重视，由公司领导担任总指挥，车间人员综合部安全员等人员参与了演练。现场启动快速，人员干练。

### （二）准备充分，真实性强

为了增强演练效果，应急救援小组成员以真实场景为背景，按应急预案的程序实地、实兵、实装、实操地进行了真实演练。

## 二、演练的实施

模拟了危险化学品（硫酸）被撒落地上。

11 月 7 日上午 9:30 时，总指挥组织应急小组成员讲解了本次危险废物演练的相关流程和要求。

9:40 演练开始。模拟车间领料员在运送危险化学品（硫酸）至车间途中发生倾倒，导致意外泄漏事故（其中一名人员轻微灼伤）。

领料员发现这一情况后，立即打电话给安全环保专员。安全专员第一时间赶赴事故现场确认，并立即报告总指挥，经总指挥确认后立即通知车间对现场进行警戒。

总指挥立即赶赴现场，并打电话给车间和应急救援小组相关成员，应急响应启动。

9:50 应急人员赶赴事故现场，采取警戒。

10:00 救援人员到达现场后，立即做好防护，用沙土对窖井和硫酸进行围堰，防止硫酸进入雨水管道，并用工具将泄漏的硫酸用沙土进行收集，切断危险源。（同时开展雨水阀门切换等应急措施，对收集的水样进行检测）

10:10 救援人员将吸收有危险物质的沙土作为危险废弃物处置，贮存在危险废物仓库（入库后贴好标签）。

10: 15 救援结束，总指挥宣布救援结束，解除警戒，整理救援器材，命令救援人员收队。

10: 20 总指挥和参演人员对本次参演进行了总结。

### 三、取得的成效

这次演练有很强的真实性，达到预期效果，实现了演练和锻炼队伍之目的。此次演练组织工作严密，准备工作充分，程序设置合理，安全保障可靠。通过此次演练检验了应急预案的实用性和可操作性，检查了应急救援的物资、装备、技术的情况，更重要的是增强了公司和车间安全环保对环境保护的意识。

### 四、演练过程照片

#### 1、总指挥讲解演练方案。



#### 2、演练开始，事发现场。



#### 3、救治伤员



#### 4、现场警戒



#### 5、开展救援



6、废弃物作为危险废物收集



7、将收集的废弃物存放于危险废物仓库



8、切换雨水阀门



9、收集水样检测



10、演练结束后总指挥进行总结。

