

危险化学品泄漏突发环境事件演练总结

一、 演练目的

为了检验应急预案编制的科学性、适用性和可操作性，增强员工对突发化学品泄漏导致对环境安全影响和应急操作有效对应，掌握避险技能，提高应对突发事件能力，使员工掌握具体应急步骤、流程，并知晓在抢险救灾中自己的职责。适用于危险化学品库、生产线、危废库等存在运输、使用、和废弃化学品收集处置过程中发生意外泄漏的环节。

二、 演练具体实施步骤

- 1.所有参加演练人员在厂区空地集合，由 ESH 经理翟文作为演练小组组长对本次演练进行分工，讲解演练要求。
- 2.由 ESH 环境工程师讲解化学品废清洗液的 MSDS
- 3.由健康中心主管老师讲解人员接触化学品后的应急急救措施
- 4.模拟化学品清洗剂的泄漏应急处置

演练时间：2024 年 6 月 27 日 11: 00-11: 30

演练部门：应急小组成员、化学品操作相关人员库房、生产、ESH、警卫、健康中心。

演练过程：

- 场景模拟，11: 01 化学品作业员在对废化学品清洗液收集过程中，不慎容器翻倒，导致泄漏到地面上，立即报告现场主管、主管立即报给警卫部，
- 11: 02 警卫部经过确认完情况，立即用对讲机通知 ESH、健康中心启动应急反应。
- 11: 04 警卫、ESH、现场主管、现场 ERT 到达现场，事故指挥官（应急小组组长翟文）发布紧急情况指令，
- 11: 05 ERT 应急处置组成员立即穿好防护服等个人防护用品，带上吸油棉、吸液棉条、危废袋、等物品，进行泄漏物的封堵及吸附工作，
- 11: 07 健康中心专业人员赶到现场，确认无人员受伤。
- 11: 08 ERT 警戒防护小组进行泄漏区域的警戒工作，防止其他车辆及人员进入泄漏区域，
- 11: 10 应急处置组成员在完成泄漏物的封堵吸附工作后，将泄漏物及时回装至专用的危废袋中再放入废桶中妥善保存，并使用大量的清水对地面进行清理。
- 11: 11 演练小组组长与警卫、ESH、现场主管、健康中心确定现场状况。
- 11: 12 演练收尾工作结束，演练小组组长翟文对现场处置情况进行检查，确认现场无环境安全影响后，宣布警戒解除。
- 11: 15 演练结束，所有人员集合，演练小组组长翟文对演练进行总结。
- 11: 30 现场总结结束。

三、演练结果

化学品作业员、ERT 应急小组成员、ESH、警卫、健康中心、均能了解各自的应急职责并作出应急反应。演练达到预期目的。



纬湃汽车电子（天津）2024年6月27日