

# 应急演练记录

## EMERGENCY RESPONSE DRILL RECORD



文件编号 S/N: ETX-ER-3001-A0

演练类别 Drill Type	危险废物泄漏	日期 / 时间 Date/Time	2025-04-30 09:00
参演人数 Participates	6	地点 Location	危险废物储存场所门口
参演部门 Department:			

危险废物收集承包商及 EHS

### 演练事件 Emergency incident:

涂饰车间产生的废化料转移至储存场所过程中，因染料桶倾倒且未盖好盖子，在危险废物存储场所门口发生溢出泄漏。

### 演练过程 Emergency drill:

- 1) 09:00 运输员发现废涂料倾倒泄漏，立即打电话报告给现场负责人苏金练。
- 2) 09:01 苏金练了解情况后，立即打电话给应急协调员，由应急协调员逐级上报。
- 3) 09:01 应急协调员接到应急响应小组指示，立即启动危险废物泄露处置方案。
- 4) 09:02 应急协调员接到消息后，下令全体废物储存场所的人员出动，所有人员佩戴应急物资进行个体防护，并取用应急沙、清洁工具等。
- 5) 09:03 处置人员迅速到达现场，使用警示带/防护围栏对现场进行警戒，禁止无关人员进入。
- 6) 09:03 使用应急沙阻止废化料蔓延，并将围堵的废涂料用铁锹收集至专用容器中。
- 7) 09:05 用应急沙吸附剩余少量的废涂料，将沙子与废涂料一同作为危险废物处理。
- 8) 09:08 采取措施防止化料扩散到其他区域。
- 9) 09:10 清洁泄漏区域，确保没有残留物。
- 10) 09:11 评估泄漏范围和可能的影响，特别是考虑到天气因素（如下雨）可能导致的扩散。
- 11) 09:15 现场负责人苏金练向应急协调员报告泄漏已控制并清理，应急协调员协助调查泄漏的原因，并制定预防措施。
- 12) 09:20 整理演练现场。
- 13) 09:25 应急协调员宣布演练结束，恢复正常工作。

### 演练总结 Emergency Drill Conclusion

- 1) 发现事故能正确响应。
- 2) 模拟泄漏发生后，各小组迅速响应，按照预案执行各自任务。
- 3) 演练过程中，通讯畅通，指挥有序，各环节衔接紧密。
- 4) 预案暂时不需要修改，可以继续使用。

# 应急演练记录

## EMERGENCY RESPONSE DRILL RECORD

### 应急演练评估 Evaluation of emergency drill

通过此次演练，操作人员对危废泄漏的应急流程有了更深刻的理解，检验了公司制定的应急预案方法得当，措施有效，提高了在发生事故时的应急处置能力。

### 演练现场记录 Evacuation Drill Pictures



废涂料发生泄漏。



现场负责人立即打电话给应急协调员，接受应急响应的指示。

# 应急演练记录

## EMERGENCY RESPONSE DRILL RECORD



立即穿戴应急物资，做好个体防护。



将倾倒的桶扶起，并加盖。



安排人员对泄漏区域警示围挡，并进行清扫。



恢复现场后进行点评总结，演练完毕。

# 应急演练记录

## EMERGENCY RESPONSE DRILL RECORD



文件编号 S/N: ETX-ER-3001-A0

### 应急物资 Emergency Facilities

应急物资名称	数量
灭火器	2 具
手推车	1 辆
叉车	1 辆
应急沙	若干
危废废物收集容器	若干
铲子	若干
清洁工具	若干
警示标志	若干
防护口罩	若干
防护眼镜	若干
防护手套	若干
防毒面罩	若干

Prepare: June