



## 2025年5月8日危废仓危废（溶剂）泄漏事故应急处置演练总结

### 一、演练目的

1. 为了在发生危废仓化学品泄漏事故时，能够迅速有效进行抢救，并通过高效率的组织体系应对突发情况时能够得到迅速有效处置，以最短时间，最有效的方法控制和减少人员的财产损失；
2. 各协作部门之间熟悉应急处置流程，掌握应急处置技能；
3. 检验公司生产事故应急预案的有效性。

### 二、 演练时间、地点

1. 演练时间：2025年5月8日 13:30；
2. 演练地点：S6-1F 危废仓

### 三、演练内容

化学品泄漏事故，预警与报告、指挥与协调、应急通讯、事故监测、警戒与管制、疏散与安置医疗、现场处置

### 四、参加的部门人员

1. 指挥组：整个应急过程的指挥、协调，总指挥不在现场时，由副总指挥负责现场的应急指挥；  
总指挥：SD
2. 抢险救灾组：负责排险救援  
组员： PMC 人员
3. 后勤综合组：负责警戒、车辆调配、医疗保障  
组员： SEC、SD
4. 指导组：负责技术指导  
组员： SD 陈绍敏

### 五、演练过程

1. **演练开始：**危废仓人员转移危废过程，卡板上层一桶有机溶剂发生倾倒泄漏，废液泄漏至地面，立即电话上报 PMC 管理人员及其他作业人员；



2. 上报及响应：现场人员确认废气处理设施运行状态，其他 PMC 工作人员接报警后第一时间赶赴危废仓协助应急处置，现场处置人员穿戴防化手套及全面罩准备进行处置。



3. 应急堵漏、防扩散、善后：应急人员将泄漏的化学品转移至防泄漏桶进行堵漏，同步使用吸附棉防止泄露面进一步扩大，黄沙覆盖吸收泄漏地面废液，泄漏物清理装袋后进行报废。



5. 演练结束后点评及签到：针对今日演练情况进行回顾，总结不足点。



## 六、演练总结

### 1、优缺点：

#### 优点：

- a) 第一发现人在安全区域进行电话上报；
- b) PMC 人员响应迅速，能够迅速抵达漏液现场；
- c) 正确快速使用相对应防护用品；

#### 缺点：

- a) 人员未清楚排气风机控制箱位置及操作；  
措施：控制电箱粘贴标签，现场风机启停操作； -- closed
- b) 处置人员未第一时间对泄漏中的化学品进行堵漏；  
措施：依照处置顺序进行：报警、堵漏、吸附/防扩散、清理现场； -- closed

#### 结论

本次演练合格，保障危废仓事故发生时可快速应急处置，避免事故扩大。

总结人：谢勇彬

日期：2025 年 5 月 8 日