

演练类型	化学品泄露演练	宸鸿科技（厦门）有限公司	页次	3
演练日期	2023-4-25	鸿通科技（厦门）有限公司		
演练主题	水胶洗版剂泄露应急演练		演练地点	HL1-D3 线边仓
演练总指挥	陈泽熹		演练组织人	陈泽熹

演练目的：

在生产过程中，时常会发生一些意外的破裂、倒洒、操作不当等引起的事故，从而造成化学品的泄漏。因此，为了确保在发生泄漏能及时采取有效的应急处理措施和对策，有效预防、及时控制化学品的泄漏，以避免或最大程度的减少泄漏对人员和环境的危害，特制定本次化学品泄漏应急演练预案。

演练过程：

①参演人员按时到演练现场集合、签到，听取环安人员讲解化学品泄漏安全注意事项，自我防护措施以及演练内容细节。



②作业人员 A 在取水胶洗版剂时，因操作不当导致药液泄漏。发生水胶洗版剂药液泄漏后，作业人员 B 及时通知班组长及化学品管理人员，汇报具体的泄露情况。



③应急人员 C 赶到现场后立即指挥人员疏散并将泄漏区域用警戒带隔离



④应急人员 D 从防护用品柜取出防护服、吸液棉以及危废打包袋，并协助应急人员 E 穿戴好防护服，准备处理泄漏废液。



⑤迅速将倾倒在地上的桶身扶正，并将盖子拧紧，防止桶内的液体继续扩散。



⑥用吸液棉吸收地面漏液，并将沾有废酒精的吸液棉收集到危废专用的打包袋中。



⑦指挥员针对本次演习进行点评



演练结果：

优点：

- 1、事故发生立即通报；
- 2、紧急应变人员接到通知及时到位，反应迅速；
- 3、参演人员重视程度较高，演练人员均能准时参加演练、演练过程中严肃认真；

缺点：

- 1、参演人员穿防护服不熟练（穿得比较慢）；

建议：

各单位应加强操作人员日常（防护服穿戴）培训

演练评价：

- | | | | |
|------------|--|--|----------------------------------|
| 1、应急预案适宜性 | <input checked="" type="checkbox"/> 符合事故要求 | <input type="checkbox"/> 大部分符合，需完善 | <input type="checkbox"/> 不符合，需整改 |
| 2、演练内容充分性 | <input checked="" type="checkbox"/> 演练内容充分，可覆盖应急预案要求 | <input type="checkbox"/> 需改进，改进内容： | |
| 3、演练是否存在不足 | <input checked="" type="checkbox"/> 演练无不足 | <input type="checkbox"/> 演练基本符合要求，但需完善 | |
| | <input type="checkbox"/> 演练严重不足，需立即整改 | | |
| 4、参演人员掌握程度 | <input type="checkbox"/> 完全掌握 | <input checked="" type="checkbox"/> 大部分掌握，需进一步加强 | |
| | <input type="checkbox"/> 掌握人数很少，需立即组织培训 | | |



应急演练报告