

2025 年度危化品泄漏事故应急预案演练方案

一、演练目的

1. 检验危化品泄漏事故状态下，职工应急处置能力。
2. 提高职工整体反应能力和全员应急能力。
3. 了解泄漏事故发生后可能发生的事宜，为以后演习积累资料与经验，同时检验

相关设施性能和技术状况。

二、演习时间：2025 年 10 月 11 日下午 14:00

三、演习地点：危化品仓库

1. 演练前 1-2 天由安全小组负责向全厂通报，以免引起不必要的恐慌。
2. 演练前准备如下抢救物资：危化品 1 桶、沙子若干、铲子 2 把、轻型防

化服 2 套、防酸碱防护靴 2 双、防酸碱手套 2 双、口罩 2 个。

五、演练内容

领料时危化品的桶破损，导致药水泄漏。救援小组控制泄漏量，处理现场，清理现场，恢复原状。

六、具体要求：

1. 各部门认真学习培训内容，积极参与演练。
2. 在演练中各级人员、专业队伍相互配合、协同作战，服从命令、听从指挥。
3. 各队做好本队的安全防护工作，防止发生事故。

应急演练记录

演练时间	2025.10.11	演练地点	危化品仓库
演练名称	危化品泄漏应急演练	指挥人	徐显春
参加人员	徐显春、谢丽萍、袁贵章、江陈品、吕安林、郑文彬、刘伟等应急小组成员		
演练过程	<p>1.14:10 左右郑文彬在危化品仓库领药水过程中，发现装有药水的桶破损导致药水泄漏，立即同仓管袁贵章说明，袁贵章打电话向徐显春汇报泄漏情况。</p> <p>2.14:15 左右总指挥徐显春组织抢险组人员到达事故现场救援。</p> <p>3.刘德春和吕安林做好防护工作后，用沙子围堵泄漏的药水，避免扩大化。</p> <p>4.刘伟取石灰中和药水。</p> <p>5.徐显春取 PH 试纸检测中和后药水的酸碱性，为中性后通知刘德春和吕安林对事故现场进行清理，消除隐患。</p> <p>6.演练结束后，总指挥徐显春做总结工作。</p>		
现场救援 讲评	<p>1.全体员工安全意识有所增强，对安全常识有了进一步的掌握。</p> <p>2.突发事件的应变能力有所提高，几乎所有人员都能有组织、迅速地总指挥的引导下执行救援工作，对今后应付突发事件很有益处。</p> <p>3.演练过程中，参演人员能够遵守次序、听从指挥、互相帮助，集体感得到了升华。</p> <p>4.演练工作领导小组的组织能力、指挥能力、应变能力也受到了锻炼。</p> <p>5.个别员工接警后来现场速度不够快，有待加强。</p>		

厦门华弘昌科技有限公司 培训签到表

培训主题	化学品事故现场处置培训				
培训时间	2025年10月11日	学时	2H		
培训师	安全小组成员	培训对象	四楼培训室及危化品库门口 污水处理人员、电镀站槽人员、材料仓管及应急救援小组成员		
培训内容	<p>1. 危险性分析、事故类型、事故可能发生的地点和装置、事故危害程度、事前征兆</p> <p>2. 成立应急救援指挥部、指挥部人员职责</p> <p>3. 现场应急处置程序、电镀槽液泄漏现场应急处置措施、化学品使用、贮存、装卸、</p> <p>取样发生事故现场应急处置措施</p> <p>4. 事故报告</p> <p>5. 注意事项</p>				
参培人员签到	梁文倩 郭文彬 刘伟 李阳 王园平 刘德春 王沐念 琅生 杨光华 王德伟 梁春春 高双美	郭亚光 郭芳 魏港河 郭碧梅 曹数夏 王德春 郭理春 高利 陈林 孙加猛 黄小翠 张利平	郭碧梅 郭继志 杨兰英 毛玉 叶学俊 魏晓云 谢华 张瑞 谢志军 李恩清 李万琴 何乾香	赵任芳 赵伏浪 赖小琴 王红梅 何双英 郑殿菊 罗明宏 张国英 陈素珍 沈碧娟 文金兰 李林	宋海川 王安程 张水芬
学习知悉声明	本人已参加本次培训，知悉培训全部内容，承诺将所学知识应用于工作中。				
备注					

厦门华弘昌科技有限公司

2025年度危化品泄漏事故应急预案演练

■ 演练时间：2025年10月11日下午14:00

■ 演练地点：危化品仓库

■ 参加人员：各部门相关人员

■ 物资准备：危化品1桶、沙子若干、石灰1桶、铲子2把、轻型防化服2套、防酸碱防护靴2双、防酸碱手套2双、口罩2个。

演练前准备

演练前工作安排



物资准备到位



现场救援

领料时桶破损，导致危化品泄漏。



抢险组做好防护，进入事发现场。



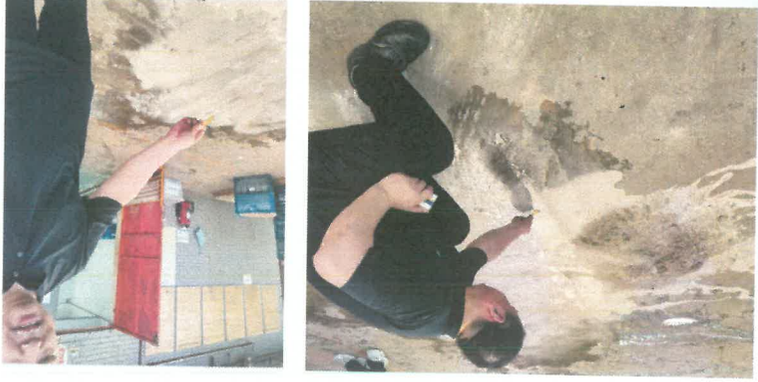
抢险组用沙子围堵



加石灰中和药水



用PH试纸检测
中和后药水为中性



污染物装入桶内，交
污水处理站处理。



应急演练小结

■ 此次危化品泄漏事故应急预案演练严格按照本公司《化学品事故现场处置方案》进行演练，达到了预期目的，提高相关主管、保安人员及相关参与人员对厂区内碰到突发事件时处置突发事件的能力，强化公司职工的安全防范意识，熟练掌握安全设备的使用方法，提高安全应急救援速度和防范事故发生，把事故危害损失最大限度减少和降低，进一步提高公司各应急救援队伍的协同作战能力，对提高事故应急能力有着重要作用。