

厦门华弘昌科技有限公司 教育训练记录表

培训项目	2024 年度危化品泄漏事故应急救援演练活动				
参加人员	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				
培训时间	2024 年 11 月 28 日 15: 00	培训地点	二期污水处理空地		
负责部门	安全小组	培训方式	现场讲解及实际操作		
培训教师	江陈品、徐显春	记录人	谢丽萍		
培训内容 提纲	<p>1. 危化品泄漏事故应急演练工作安排;</p> <p>2. 防护用品使用方法讲解;</p> <p>3. 卸货时, 1 小时倒货物破损, 致料时从托盘上掉落泄漏处置方法;</p> <p>4. 加料时飞溅处置方法。</p>				
培训 参加 人员 签到	徐显春	谢丽萍			
	李志明	黄安军			
	郑文彬	刘伟			
	王君林	王君林			
	王安程	宋海明			
	江陈品				
考核方式	<input checked="" type="checkbox"/> 现场提问 <input type="checkbox"/> 笔试 <input checked="" type="checkbox"/> 实际操作 <input type="checkbox"/> 培训课堂沟通 <input type="checkbox"/> 其他:				
培训 结果 综合 评价	<p>本次演练, 不仅提高员工救援应急处理意识, 和加强技巧</p> <p style="text-align: right;">评价人/时间: 徐显春 2024.12.3</p>				
备注					



厦门华弘昌科技有限公司
XiaMenHuaHongChangTechnologyCo.,Ltd.

2024 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：2024 年 11 月 28 日下午 15:00

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	2024.11.28	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、庄火焱、王春林等应急小组成员		
演练过程	<p>1.15:10 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>2.15:15 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.郑文彬和袁贵章做好防护工作后，用沙子围堵泄漏的药水，避免扩大化。</p> <p>4.王春林取石灰中和药水。</p> <p>5.化验员康智勇敢 PH 试纸检测中和后药水的酸碱性，为中性后通知郑文彬和袁贵章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.抗突发事件的应变能力有所提高，几乎所有人员都能有组织、迅速地在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

2024年度危化品泄漏事故应急预案演练



- 演练时间：2024年11月28日下午15: 10
- 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。

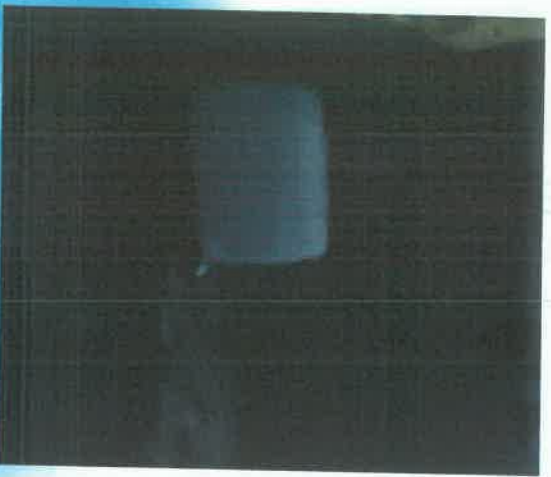


演练前工作安排



演练前现场救援指导

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



化验员用PH试纸检测
中和后药水为中性



抢险组清理处理后的污染物



处理后的污染物装入桶内，
交污水处理站处理。



总指挥对演练做总结。

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《危化品泄漏事故应急预案》进行演练，达到预期目的，提高相关主管、保安人员突发事件的处置能力，强化职工的安全防范意识，熟练掌握安全设备的使用方法，提高危害应急救援速度和防范事故发生的把事故危害损失最大限度的减少和降低，进一步提高公司应急救援能力，提高事故应对能力，对提高事故应急救援队伍作用。