

应急情况演练记录

厦门康乐佳运动器材有限公司

行政部

二〇二四年七月十一日

应急情况演习记录表

演习应急情况	化学品泄漏应急演练
参与人员	应急小组成员及使用化学品员工
演习目的	做到当发生化学品泄漏事故时，公司相关部门能迅速有效地组织力量救援，使事故在最短时间内得到控制和排除，提高应急处理的能力。
预演安排	<ol style="list-style-type: none"> 1、简单介绍现场化学品泄漏演习的目的及意义； 2、介绍在出现因化学品泄漏的情况下如何处理和最大可能减少对环境的污染程度。 3、明确发生化学品泄漏后处理险情步骤（按应急预案）。 4、本此演习内容：假定化学品在搬移去生产现场指定场所途中不慎泄漏，对应进行应急演习。
应急情况处理过程	<ol style="list-style-type: none"> 1、化学品搬运工在运输途中不慎装化学品的桶倒了造成泄漏，发现险情后立即打电话报告行政部应急小组。 2、行政部应急小组赶赴现场，在组长谢峰的统一部署下，对险情进行了解、组织周围区域人员暂时停止加工作业、通知烤漆厂厂长组织人员运送相关器具等工作。 3、实施现场警戒，将泄漏点周围用警戒锥围起来；穿戴好口罩，手套，水鞋，用沙土将泄漏的化学品堵截，沙土围好；将现场清扫干净后并进行清洗，将清洁水及污染物最后倒入烤漆厂中的污水处理槽，避免受到污染。 4、泄漏险情控制住后，马上联系专业人员进行转运，排除险情。

(2023.10.10)

演习效果	<p>通过本此演习，使职工现场参与并掌握了化学品发生泄漏后的处理步骤和险情处理常识；达到了一旦真正发生化学品泄漏后，在组织人员停止作业、及时控制险情和减少对环境造成污染等方面能够按应急预案处理的预期目的。</p>
------	--

记录员： 杨文东

演习日期：2024年7月11日

录
行

应急演练总结记录表

单位：厦门康乐佳运动器材有限公司

日期：2024年7月11日

应急预案名称	化学品泄漏应急演练	评审时间	评审地点
		2024.7.11	公司会议室
应急演练内容	<p>1、简单介绍现场化学品泄漏演习的目的及意义；</p> <p>2、介绍在出现因化学品泄漏的情况下如何处理和最大可能减少对环境的污染程度。</p> <p>3、明确发生化学品泄漏后处理险情步骤（按应急预案）。</p> <p>4、本此演习内容：假定化学品在搬运去固废存储点指定场所途中不慎泄漏，对应进行应急演练。</p>		
总结概况	<p>1、化学品搬运工在运输途中不慎装化学品的桶倒了造成泄漏，发现险情后立即打电话报告行政部应急小组。</p> <p>2、行政部应急小组赶赴现场，在组长谢峰的统一部署下，对险情进行了解并组织周围区域人员暂时停止加工作业和及时进行处理等相关工作。</p> <p>3、泄漏险情控制住后，马上联系专业人员进行转运，排除险情。</p>		
总结结果	<p>应急小组人员基本能执行应急程序规定，按程序进行演练的开展，且基本能掌握发生事故后应怎么样处理的流程，但是对于应急物资的使用稍有欠缺，今后要再应急物资的配置及使用方面加强培训，此次演练基本能到达预期目标。</p>		
评审人员	谢峰		

填表：杨文东

日期：2024年7月11日

培训签到表

编号: K-AD-017

培训时间	2020.7.11	培训地点	车间办公室	授课人员	钟启新
------	-----------	------	-------	------	-----

培训主题	环境空气治理(化学品)				
------	-------------	--	--	--	--

培训内容:	①化学品的储存 ②污水处理的建设 ③污水处理程序 ④危险化学品的设置及使用 ⑤危险废物处理。				
-------	--	--	--	--	--



序号	部门	姓名	备注	序号	部门	姓名	备注
1	杨东	行政部		16			
2		何中富		17			
3		钟启新		18			
4		钟天明		19			
5		丁显山		20			
6		谢瑞德		21			
7		李东明		22			
8		黄炳炎		23			
9		张开贵		24			
10		刘忠新		25			
11		王平		26			
12		吴雅琼		27			
13		李发清		28			
14		郑会东		29			
15		王广兴		30			

考核方式、评估结果:	<input checked="" type="checkbox"/> 口试	<input type="checkbox"/> 笔试	<input type="checkbox"/> 实操	<input type="checkbox"/> 心得报告	<input type="checkbox"/> 免试
	钟启新				
	评价人: 杨文东				



附： 2024-7-11环境突发事件（化学品）演练过程的相关图片记录





