

## 附件 7 应急演练

### 2022 年度危险化学品泄露应急演练总结

为了提高我公司对危险化学品泄露事故的应急和处理能力和水平,切实保障公司员工生命财产安全特举行危险化学品泄露应急演练。

危险化学品泄露演习于 2022 年 6 月 28 日正式举行。厂区工作人员于下午 16:30 分准时在公司危废仓库,(厦门钻嘉安全技术咨询有限公司)黄中裕讲师,全公司人员参与。

#### 1、演练的目的

通过演习提高组织在危险化学品泄露时的反应和应急和组织抢救能力,提高员工的环保和安全意识。

演习内容:车间化学品领料员从化学品仓向外搬运化学品(假定酒精,实际用沙子代替)时,不慎将一通酒精在化学品仓库门前倒翻在地上,瓶盖脱落,桶内沙子溢到地上。领料员急忙电话通知环保组,环保组立即赶往事发现场,化学品泄露应急人员立即赶往事发地点进行应急处理。整个演习过程如下。

#### 2.1 人员疏散

泄露发生时立即通知区域所有人员撤离安全距离

#### 2.2 确认泄露物质

发现泄露的人员应尽快确定泄露的是何种物质并考虑到现场识别,包括:易燃、有毒、防腐以及可能对环境的危害

#### 2.3 穿戴合适的 PPE

清理泄露品前正确穿戴 PPE 选择合适的防护用品例如:口罩、防护手套等

#### 2.4 泄漏物的处置

根据吸收物质的类型来确定吸附的处置方法;对于吸收有泄露品的吸收棉的处

理、存放和处置应当做危险废弃物进行处理。

### 3、演练结果

人员积极参与热情高涨,在演练过程中主动参与,很好的配合了此次泄露演练。

#### 3.1 演练目的明确,效果明显。从本公司实际出发,确定演练的重点是

化学品泄露的应急处理能力和水平,包括应急指挥系统对事故报警、通讯联络等的规范性、时效要求;警戒疏散、泄露处理、后续现场检测清理处置能力

### 4. 演练不足之处

4.1 大部门参与人员对化学泄露应急处理不熟,在演练是表现与真实的事故救援存在差距。

4.2 对此次的演练准备不充分,演练前没有进行预演,因此在演练过程种漏掉几个关键环节活出现错误处理。

4.3 化学品泄露演习方案不完善,没有对演练过程中会出现的一些异常细节作特别说明

### 5. 建议

5.1 要经常组织应急救援人员和员工应急处理预案,提高员工的事故应急处理水平

5.2 在演练前要充分的准备,有必要进行提前预演,这样才能发现演练方案的不足和错误的地方并及时改正,相应增加了演习的实站性

1.危化品泄露安全知识讲解



2.危化品泄露应急处置方法



**JISSYU** 厦门市及时雨焊料有限公司  
培训记录

JSY/QR-ZH-15 Rev1.0

培训主题	危化品泄漏应急处置演练			时间	2022年6月28日		地点	危化品仓库		
讲师姓名		单位	铭嘉安全技术咨询有限公司		职务/职称					
培 训 记 录	实操									
	1. 危化品安全常识宣导。 2. 危化品泄露。 3. 现场封锁, 禁止一切火源, 事故上报。 4. 成功使用沙土、沙布吸油棉处理泄漏的液态危化品。 5. 成功堵漏和清理。									
受 训 人 员 及 考 核 结 果	序号	应到人员	签 名	考核成绩	结论	序号	应到人员	签 名	考核成绩	结论
	1	林昆如	林昆如			11	邹水	邹水		
	2	丁天号	丁天号			12	蔡河山	蔡河山		
	3	何吉	何吉			13	胡高	胡高		
	4	林国强	林国强			14	郑建	郑建		
	5	陈双远	陈双远			15	宋丽云	宋丽云		
	6	林雪青	林雪青			16	陈炳强	陈炳强		
	7	黄志强	黄志强			17				
	8	黄智兴	黄智兴			18				
	9	曾祥才	曾祥才			19				
	10	陈永强	陈永强			20				
	应到人数					实到人数				
备 注	实际操作									