

明士新材料有限公司
危险废物泄漏现场处置方案

事故特征	区域(装置)演练名称	危废库内废液泄漏应急预案演练		
	可能导致事故发生的原因、风险分析	1、夏季高温季节； 2、废液使用不合格、老旧的容器存储； 3、人员误操作或野蛮操作使容器损坏导致泄露； 4、搬运或挪动过程中导致盛装容器损坏导致废液泄漏。		
	可能发生的季节、时段	夏季高温季节、废液进出库期间。		
	事故危害程度	1、废液泄漏后由于废液的渗透作用将使其渗入到地面或土壤中造成环境污染；2、如遇到点火源可能导致火灾。		
	事故征兆	人员操作不当或野蛮操作，使用不合格容器盛装废液。		
应急组织与职责	组织与人员	成立以部门负责人为组长的事现场处置小组，人员构成以本岗位人员为主。		
	应急职责	1、发现事故和隐患及时处理和报告； 2、事故初起时，实施现场应急处置； 3、听从上一级应急救援指挥机构的指挥进行应急救援； 4、预计事故扩大时报告并请求启动上一级应急救援预案。		
应急处置	步骤	处 置	负责人	
	发现异常	危废库内废液泄漏。	事故第一发现人：韩润	
	报警	向部门负责人报告：1日13时30分，韩润在危废库巡检时发现危废库内废液泄漏。	发现人：倒班人员 韩润	
	所在部门负责人：李超，联系电话：18630757550。 火警：119 急救：120 匪警：110	向部门负责人报告：(报告内容同上)		
		根据情况响应升级，向公司应急指挥中心(0531-83255119)报告：(报告内容同上)		袁永
		向110、119和120报警(如需要，报告内容同上)		
现场应急处置	1、部门负责人接到通知后，立即启动应急预案，安排应急救援人员到事故现场； 2、立即准备好2个干粉灭火器，随时准备灭火，防止泄漏废液遇点火源着火； 3、立即对泄漏处进行封堵并及时将泄漏容器内的废液导入完好的容器内，对泄漏油污进行清理和回收； 4、演练完成，清点现场人数，现场点评。		袁永 孙锦涛 韩润 袁永	



		应急处置过程中的注意事项： 1、进入现场处理人员必须保证两人以上； 2、处理过程中要头脑冷静、思路清晰、坚决果断； 3、应边处理边考虑下一步骤。	
	救援接应	打开应急救援通道，指派专人引导救援力量到达。	袁咏
	应急扩大 (应急处置失败或人员伤亡扩大)	通知公司扩大撤离人员区域，增加消防等隔离措施 请求启动上一级应急救援预案。	袁咏
注意事项	工器具及消防设施	1、棉纱 3 公斤； 2、接油桶 3 个； 3、铜锹 3 把； 4、干粉灭火器 4 具； 5、消防栓两个。	
	救援对策	1、应急救援时应注意，防止事故扩大。 2、应急救援人员必须穿戴好可靠的安全防护措施后方可进入现场，参加应急救援行动。	
	人员能力	1、个人无把握处置时，立即呼叫周围人员共同处理。 2、进入现场救援必须保证 2 人以上，严禁单独行动。 3、进入现场人员身体素质要过硬，没有生病或身体不适。	
	救援结束	1、险情排除后，组织相关人员对现场进行认真的检查，防止遗漏，再次造成事故。 2、保护好现场，以便查清事故原因，吸取教训，制定防范措施。	
	特别警示	1、保持救援电话畅通； 2、对应急救援器材进行经常性的检查和保养； 3、应急疏散时的人数查点； 4、救援结束后的人员、物资查点。	

演练时间：2023 年 03 月 01 日



应急演练记录

时间	2023.03.21 13:30
地点	危化库
参加人员	厂务人员
参加人员签到	孙瑞涛 袁尔 孙月飞 孙阳
演练内容	危化库内危化品泄漏应急演练
效果评价	通过本次演练，相关人员对危化品泄漏应急处置能力得到了进一步提高，演练达到预期效果。 评价人：王斌





天火器箱
FIRE EXTINGUISHER BOX

火警 119
FIRE ALARM

危險物在何管理制度

1. 凡在工廠、倉庫、辦公室、實驗室、醫院、學校、商店、住宅、公共場所等處，凡有存放、使用、運輸、處理危險物者，均應遵守本制度。

2. 危險物之種類、數量、存放地點、使用日期、處理日期等，應由管理人員詳細記錄，並定期檢查。

3. 危險物之存放應符合下列規定：

- (1) 應存放在指定之危險物存放區，並設有明顯之警告標誌。
- (2) 應與易燃、易爆、有毒、有害等危險物分開存放。
- (3) 應存放在陰涼、乾燥、通風良好之場所，並遠離火源、熱源、電源等。
- (4) 應存放在防盜、防火、防漏之設施中。

4. 危險物之使用應符合下列規定：

- (1) 應由經過專業培訓之人員操作。
- (2) 應穿戴必要之個人防護用品，如防護服、手套、眼鏡、口罩等。
- (3) 應在指定之區域內使用，並設有明顯之警告標誌。
- (4) 應採取必要之措施，防止危險物洩漏、揮發、燃燒、爆炸等。

5. 危險物之運輸應符合下列規定：

- (1) 應由經過專業培訓之人員操作。
- (2) 應使用符合規定之運輸工具，並採取必要之固定措施。
- (3) 應在指定之區域內運輸，並設有明顯之警告標誌。
- (4) 應採取必要之措施，防止危險物洩漏、揮發、燃燒、爆炸等。

6. 危險物之處理應符合下列規定：

- (1) 應由經過專業培訓之人員操作。
- (2) 應在指定之區域內處理，並設有明顯之警告標誌。
- (3) 應採取必要之措施，防止危險物洩漏、揮發、燃燒、爆炸等。
- (4) 應將處理後之廢物，按規定之程序進行處理。

危險物在何管理制度

1. 凡在工廠、倉庫、辦公室、實驗室、醫院、學校、商店、住宅、公共場所等處，凡有存放、使用、運輸、處理危險物者，均應遵守本制度。

2. 危險物之種類、數量、存放地點、使用日期、處理日期等，應由管理人員詳細記錄，並定期檢查。

3. 危險物之存放應符合下列規定：

- (1) 應存放在指定之危險物存放區，並設有明顯之警告標誌。
- (2) 應與易燃、易爆、有毒、有害等危險物分開存放。
- (3) 應存放在陰涼、乾燥、通風良好之場所，並遠離火源、熱源、電源等。
- (4) 應存放在防盜、防火、防漏之設施中。

4. 危險物之使用應符合下列規定：

- (1) 應由經過專業培訓之人員操作。
- (2) 應穿戴必要之個人防護用品，如防護服、手套、眼鏡、口罩等。
- (3) 應在指定之區域內使用，並設有明顯之警告標誌。
- (4) 應採取必要之措施，防止危險物洩漏、揮發、燃燒、爆炸等。

5. 危險物之運輸應符合下列規定：

- (1) 應由經過專業培訓之人員操作。
- (2) 應使用符合規定之運輸工具，並採取必要之固定措施。
- (3) 應在指定之區域內運輸，並設有明顯之警告標誌。
- (4) 應採取必要之措施，防止危險物洩漏、揮發、燃燒、爆炸等。

6. 危險物之處理應符合下列規定：

- (1) 應由經過專業培訓之人員操作。
- (2) 應在指定之區域內處理，並設有明顯之警告標誌。
- (3) 應採取必要之措施，防止危險物洩漏、揮發、燃燒、爆炸等。
- (4) 應將處理後之廢物，按規定之程序進行處理。

危險物在何管理制度

1. 凡在工廠、倉庫、辦公室、實驗室、醫院、學校、商店、住宅、公共場所等處，凡有存放、使用、運輸、處理危險物者，均應遵守本制度。

2. 危險物之種類、數量、存放地點、使用日期、處理日期等，應由管理人員詳細記錄，並定期檢查。

3. 危險物之存放應符合下列規定：

- (1) 應存放在指定之危險物存放區，並設有明顯之警告標誌。
- (2) 應與易燃、易爆、有毒、有害等危險物分開存放。
- (3) 應存放在陰涼、乾燥、通風良好之場所，並遠離火源、熱源、電源等。
- (4) 應存放在防盜、防火、防漏之設施中。

4. 危險物之使用應符合下列規定：

- (1) 應由經過專業培訓之人員操作。
- (2) 應穿戴必要之個人防護用品，如防護服、手套、眼鏡、口罩等。
- (3) 應在指定之區域內使用，並設有明顯之警告標誌。
- (4) 應採取必要之措施，防止危險物洩漏、揮發、燃燒、爆炸等。

5. 危險物之運輸應符合下列規定：

- (1) 應由經過專業培訓之人員操作。
- (2) 應使用符合規定之運輸工具，並採取必要之固定措施。
- (3) 應在指定之區域內運輸，並設有明顯之警告標誌。
- (4) 應採取必要之措施，防止危險物洩漏、揮發、燃燒、爆炸等。

6. 危險物之處理應符合下列規定：

- (1) 應由經過專業培訓之人員操作。
- (2) 應在指定之區域內處理，並設有明顯之警告標誌。
- (3) 應採取必要之措施，防止危險物洩漏、揮發、燃燒、爆炸等。
- (4) 應將處理後之廢物，按規定之程序進行處理。

危險物在何管理制度

1. 凡在工廠、倉庫、辦公室、實驗室、醫院、學校、商店、住宅、公共場所等處，凡有存放、使用、運輸、處理危險物者，均應遵守本制度。

2. 危險物之種類、數量、存放地點、使用日期、處理日期等，應由管理人員詳細記錄，並定期檢查。

3. 危險物之存放應符合下列規定：

- (1) 應存放在指定之危險物存放區，並設有明顯之警告標誌。
- (2) 應與易燃、易爆、有毒、有害等危險物分開存放。
- (3) 應存放在陰涼、乾燥、通風良好之場所，並遠離火源、熱源、電源等。
- (4) 應存放在防盜、防火、防漏之設施中。

4. 危險物之使用應符合下列規定：

- (1) 應由經過專業培訓之人員操作。
- (2) 應穿戴必要之個人防護用品，如防護服、手套、眼鏡、口罩等。
- (3) 應在指定之區域內使用，並設有明顯之警告標誌。
- (4) 應採取必要之措施，防止危險物洩漏、揮發、燃燒、爆炸等。

5. 危險物之運輸應符合下列規定：

- (1) 應由經過專業培訓之人員操作。
- (2) 應使用符合規定之運輸工具，並採取必要之固定措施。
- (3) 應在指定之區域內運輸，並設有明顯之警告標誌。
- (4) 應採取必要之措施，防止危險物洩漏、揮發、燃燒、爆炸等。

6. 危險物之處理應符合下列規定：

- (1) 應由經過專業培訓之人員操作。
- (2) 應在指定之區域內處理，並設有明顯之警告標誌。
- (3) 應採取必要之措施，防止危險物洩漏、揮發、燃燒、爆炸等。
- (4) 應將處理後之廢物，按規定之程序進行處理。

HONOR X30
Swi-Triple Camera



扫描全能王 创建



HONOR X30
48MP Triple Camera



扫描全能王 创建