

环境突发事故应急演练方案

一、目的

为了进一步增强我车间应对化工生产突发事故的快速反应能力、应急处理能力和协调作战能力，提高我车间应急救援水平，增强员工安全意识，从而提高员工紧急避险、自我监护和应变的能力。最大限度地减轻事故造成的损失和伤害。检验应急救援预案的有效性、可行性及应急准备工作的周密性，以便及时修改、完善，车间特组织本次应急救援演练。

二、演练时间

2024年7月6日下午17点20分至17点45分

三、演练地点：甲醛制胶车间门口

四、演练前准备工作：

- 1、演练前1天由甲醛制胶车间通知相关人员以及演练相关人员，按时参加演练。
- 2、演练前准备如下抢救物资：警戒线30米，防毒面具6只，正压式空气呼吸器二套，防化服二套，防酸碱工作靴二双，胶皮手套6副，现场消防器材灭火器6具，医药箱一只及急救药品、器材若干、警戒隔离带，并对器材的完好情况进行检查。所有参加人员做好个人劳动保护，如安全帽、工作服、工作鞋。抢修人员穿防酸碱工作靴、防化服、呼吸器。
- 3、确认专人(当天该岗位当班人员)负责车间运行和停车的

所有设备，保证演练中不影响车间本体系统的正常运行。防止现场参加演练人员无意中触动生产装置发生意外。参加演练人员在演练中应注意安全，避免发生各类事故。

4、资料组拍摄图片、进行摄像，做好资料搜集和整理。

五、演练要求：

由指挥部成员现场讲解在出现紧急情况下应急救援防护用品的正确佩戴及使用方法。

六、情景设置

2024年7月6日下午17时20分甲醛罐区工作人员甄春贵在工作过程中发现甲醛罐工孔法兰泄露，立即进行紧固处理。处理无效后立即向当班班组长王朝峰汇报情况。当班班组长立即了解情况，并向公司汇报。公司领导根据现场情况，决定启动应急救援预案。人员疏散：当班班组长在接到报警后，立即疏散现场所有人员至危险区外。设置警戒线：当班班组长派维修班组（卢作文、陈德源）在主要路口设置警戒线，并将“前方危险 禁止入内”的警示牌放在明显位置。组织人员佩戴劳动防护用品，利用工具将泄露的甲醛收集起来，并将泄露的无法收集的甲醛用水稀释，降低甲醛浓度，以便于开展工作。操作工甄春贵在处理泄露点时，由于防护用品损坏，致使甲醛溶液进入眼睛，由操作工黄志多将其扶下，至眼睛冲洗处进行冲洗，并拨打120急救电话。公司领导召开紧急会议，研究部署堵漏工作方法、步骤。研究决定

由李林穿防护、佩戴空气呼吸器、戴橡胶手套、使用正压式呼吸器、在大量水雾掩护下，进入现场，将螺丝重新紧固、并加石棉绳。堵漏成功。

公司宣布堵漏成功，解除警戒，恢复正常生产秩序。

环境突发事件应急演练记录

演练的科目	危险废意外泄露事故		
演练地点	三、甲醛制胶车间	演练时间	2024年7月16日
演练程序	<p>首先由组长谢宗明讲解此次危险废物环境突发事件应急演练的目的和意义，做演练前总动员，各主要人员的分工。在前期针对危险废物环境突发事件知识宣讲的基础上，向大家宣传学习了《危险废物环境突发事件应急预案》给大家讲解演练相关内容，各主要人员的分工，突发事故及时上报及人员财产的抢救。其次给大家讲解事故发生的应急处理措施，及如何进行自身防护等。</p> <p>布置此次预案演练的步骤，人员分工、突发事件处理的等内容后正式宣布开始演练。</p>		
演练内容	<ol style="list-style-type: none"> 1、由组织人下达应急演练开始指令。 2、开始行动处置计划。 3、处置后的危险废物送到公司内危废存贮点。 4、报告总指挥应急演练结束。 		
应急反应情况	<p>演练按照事先讲解时的分工及步骤进行，所有员工从中学习了很多实用方法与理论紧密的结合了在一起，整体效果好，公司制定了应急处置方案适用于公司。</p>		

签到表

环境突发事件应急演练

序号	姓名	部门	序号	姓名	部门
1	李林	车间	26	李坤	车间
2	王军	车间	27		
3	陈江源	车间	28		
4	王长敏	车间	29		
5	谢厚楚	车间	30		
6	王长敏	车间	31		
7	王长敏	车间	32		
8	王长敏	车间	33		
9	王长敏	车间	34		
10	王长敏	车间	35		
11	王长敏	车间	36		
12	王长敏	车间	37		
13	王长敏	车间	38		
14	王长敏	车间	39		
15	王长敏	车间	40		
16	王长敏	车间	41		
17	王长敏	车间	42		
18	王长敏	车间	43		
19	王长敏	车间	44		
20	王长敏	车间	45		
21	王长敏	车间	46		
22	王长敏	车间	47		
23	王长敏	车间	48		
24	王长敏	车间	49		
25	王长敏	车间	50		

应急预案演练活动与评审档案

预案名称	危险废意外泄露事故			演练地点	甲醛制胶车间
组织部门	生产部	总指挥	谢宗明	演练时间	2024年7月16日
参加部门和单位	生产班组				
演练类别	<input checked="" type="checkbox"/> 实际演练 <input type="checkbox"/> 桌面演练 <input type="checkbox"/> 提问讨论式演练 <input checked="" type="checkbox"/> 全部预案 <input type="checkbox"/> 部分预案			实际演练部分：锻炼工人对危废物泄露突发事件的快速反应能力，自救互救能力	
物资准备和人员培训情况	生产车间, 李林班组；救援器材：呼吸器、对讲机、气体检测仪、担架、灭火器、医药箱				
演练过程描述	1、通过实践, 让工人加强对危废物泄露突发事件的快速反应能力。 2、演练顺利结束				
预案适宜性充分性评审	适宜性: <input checked="" type="checkbox"/> 全部能够执行 <input type="checkbox"/> 执行过程不够顺利 <input type="checkbox"/> 明显不适宜 充分性: <input checked="" type="checkbox"/> 完全满足应急要求 <input type="checkbox"/> 基本满足需要完善 <input type="checkbox"/> 不充分, 必须修改				
演练效果评审	人员到位情况	<input checked="" type="checkbox"/> 迅速准确 <input type="checkbox"/> 基本按时到位 <input type="checkbox"/> 个别人员不到位 <input type="checkbox"/> 重点部位人员不到位 <input checked="" type="checkbox"/> 职责明确, 操作熟练 <input type="checkbox"/> 职责明确, 操作不够熟练 <input type="checkbox"/> 职责不明, 操作不熟练			
	物资到位情况	现场物资: <input checked="" type="checkbox"/> 现场物资充分, 全部有效 <input type="checkbox"/> 现场准备不充分 <input type="checkbox"/> 现场物资严重缺乏 个人防护: <input checked="" type="checkbox"/> 全部人员防护到位 <input type="checkbox"/> 个别人员防护不到位 <input type="checkbox"/> 大部分人员防护不到位			
	指挥、协调组织情况	整体组织: <input checked="" type="checkbox"/> 准确、高效 <input type="checkbox"/> 协调基本顺利, 能满足要求 <input type="checkbox"/> 效率低, 有待改进 抢险组分工: <input checked="" type="checkbox"/> 合理、高效 <input type="checkbox"/> 基本合理, 能完成任务 <input type="checkbox"/> 效率低, 没有完成任务			
	实战效果评价	<input checked="" type="checkbox"/> 达到预期目标 <input type="checkbox"/> 基本达到目的, 部分环节有待改进 <input type="checkbox"/> 没有达到目标, 须重新演练			
	外部支援部门和协作有效性	报告上级: 消防部门: 医疗救援部门: 周边政府撤离配合:	<input checked="" type="checkbox"/> 报告及时 <input type="checkbox"/> 联系不上 <input checked="" type="checkbox"/> 按要求协作 <input type="checkbox"/> 行动迟缓 <input checked="" type="checkbox"/> 按要求协作 <input type="checkbox"/> 行动迟缓 <input checked="" type="checkbox"/> 按要求配合 <input type="checkbox"/> 不配合		
存在问题和改进措施 (包括预案的修订)	无				

记录人: 王斌

评审负责人: 谢宗明

时间: 2024.7.6

演练照片：



