

突发环境事件应急演练记录表

预案名称	罐区甲醇泄漏综合演练			演练地点	罐区
组织部门	环保部	总指挥	兰华根	演练时间	2023.03.27
应急预案培训情况	<input type="checkbox"/> 专题会议培训应急预案 <input checked="" type="checkbox"/> 演练现场培训应急预案				
	培训内容: <input checked="" type="checkbox"/> 应急组织机构 <input checked="" type="checkbox"/> 安全环保措施 <input checked="" type="checkbox"/> 逃生方法 <input checked="" type="checkbox"/> 寻求救援的方法 <input checked="" type="checkbox"/> 应急器材的使用				
参加部门和单位	指挥部成员、各小组成员、公司义务消防队员、工艺处置队、抢修队、生产部、机动部、安全部、环保部、质管部、办公室等相关人员				
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 type="checkbox"/> 全部预案 <input type="checkbox"/> 部分预案			实际演练部分:	
物资准备	正压式呼吸器、防化服、全面式虑毒口罩、消防作战服、警戒线、医药箱、检测仪、烟雾弹等				
演练过程描述	2023年3月27日09点10分,9时10分巡检人员柯海春巡查到罐组四甲醇1号储罐时,发现有液体泄漏到地面,进一步检查发现甲醇1号储罐根部阀与罐体连接法兰有液体流出。柯海春进立即使用防爆对讲机通知储运工段控制室,控制室人员立即打电话通知储运当班班长李日灿,并通知储运工段当班工段长张立铭,张立铭、李日灿立即赶往罐组四,到达现场后经研判是甲醇1号储罐根部阀前法兰处泄漏,经李日灿和柯海春现场紧固阀前法兰处任然泄漏,张立铭判断目前已经无法控制局势,立即上报车间主任李湘山,李湘山立即安排连接消防水管向泄漏处持续喷水,同时安排雨污阀门切换;随后将情况上报总控室和公司领导,公司应急小组人员及志愿消防员,赶往事故现场实施应急处置,应急预案由此展开。				
预案适宜性充分性评审	适宜性: <input type="checkbox"/> 全部能够执行 <input checked="" type="checkbox"/> 执行过程不够顺利 <input type="checkbox"/> 明显不适宜 充分性: <input type="checkbox"/> 完全满足应急要求 <input checked="" type="checkbox"/> 基本满足需要完善 <input type="checkbox"/> 不充分,必须修改				
演练效果	人员到位情况	<input type="checkbox"/> 迅速准备 <input checked="" 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 type="checkbox"/> 职责明确操作熟练 <input checked="" type="checkbox"/> 职责明确,操作不够熟练 <input type="checkbox"/> 职责不明,必须修改			
	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 type="checkbox"/> 全部人员防护到位 <input checked="" type="checkbox"/> 个别人员防护不到位 <input type="checkbox"/> 大部分人员防护不到位			
评审	协调组织情况	整体组织: <input type="checkbox"/> 准确、高效 <input checked="" 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 type="checkbox"/> 合理、高效 <input checked="" 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 type="checkbox"/> 达到预期目标 <input checked="" 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,需重新演练			
	外部支援部门和协作有效性	报告上级: <input type="checkbox"/> 报告及时 <input type="checkbox"/> 联系不上 消防部门: <input type="checkbox"/> 按要求协作 <input type="checkbox"/> 行动迟缓 医疗救援部门: <input type="checkbox"/> 按要求协作 <input type="checkbox"/> 行动迟缓			

	周边政府撤离配合： <input type="checkbox"/> 按要求配合 <input type="checkbox"/> 不配合		
存在问题和改进措施	<p>本次演练，个别职工重视程度不够，不能体现紧张气氛，进行过程比较被动。需建立应急人员培训体系，加大宣传教育，增强员工思想认识。</p> <p>评价人：李翔山</p>		
演练效果评价	<p>通过此次演练，检验了各部门对突发环境事件应急救援能力，进一步明确了相关部门的职责，参演人员了解和掌握常规操作以及应急处置的程序和要求，使大家得到很好的锻炼。</p> <p>评价人：张晓明</p>		
演练评审			
预案名称	罐区甲醇泄漏综合演练	演练地点	罐区
组织部门	环保部	演练时间	2023.03.27
<p>对此次应急准备和应急响应的评审：</p> <p>本次演练准备工作，细节考虑不够全面，对演练现场还未完全布置到位，部门间的工作安排衔接不好。虽然机构已经建立，人员队伍也已经落实，但组织演练还没有真正形成机制，只是简单、被动的学习交流，现场经验缺乏。应急能力需要全员都能掌握，才能在事故发生时做到处事不惊、反应迅速、指挥顺畅、救援有序，充分发挥应急能力和作用。</p> <p>评审人员：张晓明 马宁</p> <p>2023 年 3 月 28 日</p>			

应急演练签到表

演练名称	罐区甲醇泄漏综合演练				
组织部门	环保部	地点	罐区	时间	2023. 3. 27
参加人员	角色		参加人员	角色	
张立铭	车间工艺处置组		张越明	专家组	
林晓华	车间工艺处置组		吴祖德	安全警戒组	
林晓伟	应急值班人员		刘小清	后勤保障组	
付子宇	车间工艺处置组		李锐川	演练记录、评价组	
赖国伟	消防应急组		和永源	警戒组评价组	
李日忻	当班人员		魏元浩	模拟组	
柯海鑫	当班人员		李国伟	安全警戒组	
邱如斌	当班人员		王敏敏	医疗救护组	
赖锦厚	模拟组		王禹杰	演练记录	
邓祖松	模拟组		刘可亮	专家组	
任文龙	消防应急组		吴光军	现场副总指挥	
文明立	现场检测组		陈石东	后勤保障组	
许暗	现场检测组		刘永亮	机动部工艺处置组	
黄丽娜	医疗救护组		叶海鹏	工艺处置组	
林伯俊	安全警戒组		洋荣强	机动部工艺处置组	
李王杨	后勤保障组		李湘小	工艺处置评价组	
陈圣坤	工艺处置		冯宁	专家组	
李强	消防应急组		李华林		

附图:

