

## 2025年度厦门宜境环保科技有限公司废酸泄露演练脚本（2025.7月26日）

序号	演练时间	演练过程	动作备注	导调人
1	11:00	<p>演练目的：为了增强安全防范意识和提高应急处置能力，强化应对各类安全事故的自救和抢险技能，提高快速反应能力，应急救援能力以及协同作战能力，确保一旦发生突发事故，能够有效组织快速反应，高效运转，临危不乱，最大限度地减少事故危害，我公司于2025年7月26日进行了安全生产事故应急预案演练活动。</p> <p>参与人员：公司全体员工 下面简要介绍假设事故场景。</p>		
2	11:00	<p>针对演练方案对应急人员进行培训，使相关人员了解应急响应的职责、流程和要求，掌握应急响应知识和技能为演练顺利实施</p>	开始前大门口集合	
3	11:00	<p>本次演练假设：公司叉车在卸废酸时，吨桶底下阀门松动，造成车间地面大面积废酸泄漏。（演练所需物资：防酸碱手套、围裙、护目镜、防护鞋、清洗地板的水、吨桶装水、PH试纸、警戒线、拖把、铁锹、沙袋、吸油毡、桶、编织袋、医药箱等）</p>		
4	11:20	<p>王玉良在叉车卸废酸时，发现吨桶底下阀门松动，废酸泄露，立即停下叉车下车查看，第一时间打电话给车间主任。</p>	下车查看，打电话给车间主任报告	
5	11:25	<p>车间主任接到电话，紧急发布应对通知，并向公司总指挥部报警，总指挥部迅速到达现场，并立即启动应急预案，通知各部门人员迅速赶到现场。（注：各应急小组人员，佩戴好防护用品，带上警戒线、拖把、铁锹、沙袋、吸油毡、桶、编织袋、医药箱等物品赶到现场。）</p>	所有人一起跑步走向事故地点	
6	11:30	<p>陈淑桃接到报警后，按预案立即到达指定位置，保持车间工作区通道疏散、安全出口畅通，引导现场人员安全有序的疏散事故发生地；</p>		
7	11:32	<p>杨胜福和彭文冬接到报警通知后立即达到事故现场，划定警戒范围，防止人员践踏，造成二次污染。</p>		

## 2025年度厦门宜境环保科技有限公司废酸泄露演练脚本（2025.7月26日）

序号	演练时间	演练过程	动作备注	导调人
8	11:50	<p>邹品俊、杨香福、杨传文、陈淑伦、杨连福等人到达现场，第一步：用沙袋把泄漏的废酸进行围堵，防止污染面积扩大；第二步：用吸油毡把洒落在地面的废酸进行吸附；第三步：地面无法收集的废酸再用沙子吸咐。第四步：把吸咐的沙子收集好，装入袋子并贴好标示，放入危险废物储存区待转移；第五步：用拖把将地面清洗干净，经检查无残留的危险废物，再用PH试纸检测，结果呈中性；第六步：清洗拖把的水收集在备用桶里，最后把清洗拖把的废水倒入车间投料池处理。</p>	(注：先所有人一起用沙子围堵，吸油毡吸附废酸，然后从外面往里面收集废酸，不能脚踩在里面，把沾到废酸的沙子和吸油毡装到袋子里，贴上标签，杨香福放到次生仓库里面，然后所有沙子和吸油毡都清理干净了，用拖把把地板拖干净，用试纸检测地板，看是否清理干净，清洗拖把的水桶陈淑伦拿到投料池倒。注意，一定要从外面往里面收集废酸，人不能先跑里面去)	
9	11:52	人员在指定地点集合，汇报各班组人员转移情况，有无人员受伤等	演习结束，所有人在门口集合	
10	11:55	<p>演练总结：2025年7月26日公司组织危废泄露事故应急预案演练圆满结束，基本上达到了预期的效果，整个演练过程对预案预案程序是切实可行的，建立的组织是满足应急救援需要的。从事故的发生、报警、指挥，人员迅速到达现场，切断泄露源和处理危废物品，根据各自职责要求展开应急救援工作是紧张有序的，可以看出整个团队行动迅速，指挥有方，职责明确。这充分说明了公司这次应急演练是成功的。这次演练，不但验证了公司处置危险废物泄露突发事故应急救援的可行性和可操作性，而且提高了公司应急救援人员在事故发生时的应变和应急救援的能力。提高了公司员工安全、环保防患意识和增强安全环保责任感。</p>	总指挥对本次演练进行总结	
11	12:00	带领部门人员有序返回车间，照常工作		



## 应急演习总结报告

演习时间：2025年07月26日11:00—12:00分	演习地点：车间一楼厂房
演习参加人/单位：厦门宜境环保科技有限公司	
演习参加：公司全体工作人员	
演练内容：公司叉车在卸废酸时，吨桶底下阀门松动，造成车间地面大面积废酸泄漏。（废液）。	
时    间：2025年07月26日11:00 -12:00	
地    点：厦门宜境环保科技有限公司厂房	
参加人员：公司全体人员	
演练目的：为了增强安全防范意识和提高应急处置能力，强化应对各类危险事故的自救和抢险技能，提高快速反应能力，应急救援能力以及协同作战能力，确保一旦发生突发事故，能够有效组织快速反应，高效运转，临危不乱，最大限度地减少事故危害，我公司于2025年7月26日进行了安全生产事故应急预案演练活动。	
演习过程概况：	
11:20 王玉良在叉车卸废酸时，发现吨桶底下阀门松动，废酸泄露，立即停下叉车，下车查看，第一时间打电话给车间主任。	
11:25 车间主任接到电话，紧急发布应对通知，并向公司总指挥部报警，总指挥部迅速到达现场，并迅速启动应急预案，通知各部门人员立即赶到现场。（注：各应急小组人员，佩戴好防护用品，带上警戒线，拖把，铁锹，沙袋，吸油毡，桶，编织袋，医药箱等物品赶到现场。）。	
11:30 陈淑桃接到报警后，按预案立即到达指定位置，保持车间工作区通道疏散、安全出口畅通，引导现场人员安全有序的疏散事故发生地。	
11:31 杨胜福和彭文冬接到报警通知后立即达到事故现场，划定警戒范围，防止人员践踏，造成二次污染。	
11:32 邹品俊、杨香福，杨传文，陈淑伦等人用沙子把泄漏的废酸围堵，用吸油毡把洒落在地面的废酸吸附；地面无法收集的废酸用沙子吸咐。然后把沙子收集好装入袋子贴好标示，放入危险废物储存区待转移；用拖把把地面清洗干净，用PH试纸检测，地板已清理完成，无残留的危险废物，把清洗拖把的水收集在备用桶里，把清洗拖把的废水倒入车间投料池处理。	
12:00 带领部门人员有序返回车间，照常工作	



演习总结：

2025年7月26日公司组织危废泄露事故应急预案演练圆满结束，基本上达到了预期的效果，整个演练过程对救援预案程序是切实可行的，建立的组织是满足应急救援需要的。从事故的发生，报警，指挥人员等人员的到现场，切断泄露源和处理危废物根据各自职责要求展开工作是紧张有序的，可以看出行动迅速，指挥有方，职责明确，这充分说明了公司这次应急演练是成功的。这次演练，不但验证了公司处置危险废物泄露突发事故应急救援的可行性和可操作性，而且提高了公司应急救援人员在事故发生时的应变和应急救援的能力。提高了公司员工安全、环保防患意识和增强安全环保责任感。

- 1、本次演习总共参与人员共15人
- 2、本次演习共花费时间60分钟
- 3、通过演练，员工的安全意识有所增强，对相关安全常识有进一步了解
- 4、演练过程中，参与人员都能遵守纪律，一切行动听指挥，团队凝聚力得到了升华
- 5、安全工作领导的组织能力指挥能力 应变能力也受到了锻炼

二、此次演习中需注意和提升的方面：

1. 相互配合不太协调：下次演练需要加强，确保做到更好。

演习组织者：陈云霞

演习负责人：蒋生结

保存三年

演练评价：

- 效果较好，演练合格  
效果不好，继续安排培训

评价人：陈云霞



## 应急演练签到表

培训人员名单 (签)	姓名	部门	姓名	部门
	陈淑伦	生产部	王立庚	财务部
	杨永海	生产部	杨连福	生产部
	杨微	生产部	杨海进	生产部
	陈淑娟	生产部	杨胜伟	生产部
	舒品修	生产部	祝品忠	办公室
	彭文冬	生产部	祝双玲	办公室
	陈晶	检验部		



## 演习照片汇总：





厦门宜境环保科技有限公司  
Xiamen Yijing Environmental Technology Co., Ltd.





用沙子把剩余的废液  
吸附干



把用过的沙子用袋子  
装起来,用拖把把地面  
清理干净





厦门宜境环保科技有限公司

Xiamen Yijiang Environmental Technology Co., Ltd.



用 PH 试纸检测，  
地板已清理完成



清洗拖把的水收集在备用  
桶里，把清洗拖把的废水倒  
入车间投料池处理

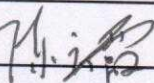
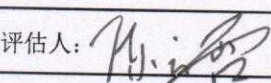


把吸附了废酸的沙子  
装入编织袋，称重，  
贴好标签，放在次生  
仓库待转移



演练结束，总指挥  
对本次演练进行  
总结。

# 应急演练效果评估表

演练名称	废酸泄露应急演练		
演练类别	<input type="checkbox"/> 桌面演练 <input type="checkbox"/> 实际演练	<input checked="" type="checkbox"/> 综合演练 <input type="checkbox"/> 专项演练 <input type="checkbox"/> 现场处置演练	
演练时间	2025年 7月26日 11时 00分至 12时00分		
演练地点	厦门宜境环保科技有限公司厂房		
演练组织部门	生产车间/办公室		
参加部门	生产车间		
演练过程描述	<p>11:20 王玉良在叉车卸废酸时，发现吨桶底下阀门松动，废酸泄露，立即停下叉车，下车查看，第一时间打电话给车间主任。</p> <p>11:25 车间主任接到电话，紧急发布应对通知，并向公司总指挥部报警，总指挥部迅速到达现场，并迅速启动应急预案，通知各部门人员立即赶到现场。（注：各应急小组人员，佩戴好防护用品，带上警戒线，拖把，铁锹，沙袋，吸油毡，桶，编织袋，医药箱等物品赶到现场。）。</p> <p>11:30 陈淑桃接到报警后，按预案立即到达指定位置，保持车间工作区通道疏散、安全出口畅通，引导现场人员安全有序的疏散事故发生地。</p> <p>11:31 杨胜福和彭文冬接到报警通知后立即达到事故现场，划定警戒范围，防止人员践踏，造成二次污染。</p> <p>11:32 邹品俊、杨香福，杨传文，陈淑伦等人用沙子把泄漏的废酸围堵，用吸油毡把洒落在地面的废酸吸附；地面无法收集的废酸用沙子吸附。然后把沙子收集好装入袋子贴好标示，放入危险废物储存区待转移；用拖把把地面清洗干净，用PH试纸检测，地板已清理完成，无残留的危险废物，把清洗拖把的水收集在备用桶里，把清洗拖把的废水倒入车间投料池处理。</p> <p>12:00 带领部门人员有序返回车间，照常工作</p>		
演练评审	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 type="checkbox"/> 能满足应急要求 <input type="checkbox"/> 基本满足需要完善 <input type="checkbox"/> 不充分必须修改		
演练效果评估	人员到位情况	<input type="checkbox"/> 迅速准确 <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 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	
	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 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，应重新演练	
支援有效性	支援上级: <input type="checkbox"/> 报告及时 <input type="checkbox"/> 联系不上 协助安全部门: <input type="checkbox"/> 按要求协作 <input type="checkbox"/> 行动迟缓 救援、后勤部门: <input type="checkbox"/> 按要求协作 <input type="checkbox"/> 行动迟缓 警戒、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	1. 1. 相互配合不太协调：下次演练需要加强，确保做到更好。		
签名	演练总指挥:  评估人: 		
说明	1、此表由演练组织单位填写； 2、根据演练情况，选择表内适合的项目，在□中打√，总指挥等相关人员签名。		