

丁二烯打料泵进口泄漏专项应急救援预案

一、演练目的：

- 1、验证事故应急预案的合理性、实用性、可靠性；
- 2、验证人员是否明确自己的职责和应急行动程序，以及应急小组的协同反应水平 and 实践能力；
- 3、提高员工避免事故、防止事故、抵抗事故的能力，提高事故的警惕性；
- 4、取得经验以改进所制定的应急预案；
- 5、提高人员在处理突发事故的协调性，应急处置能力。

二、演练的地点：新材料一车间

三、演练时间：2024年03月17日13:30—14:20

四、参演人员：公司领导、安全环保处、保卫、设备、生产。

五、人员分工及职责：

演练指挥：贾怀星

职责：宣布演练开始与结束

报警组：张增光、董志豪、王士超

职责：负责现场报警与对公司领导、消防、120等对外报警联络事宜。

警戒疏散组：宋吉友、王成龙、王波波

职责：负责事故区域拉警戒线，阻止无关人员及叉车等机动车辆进入事故危险区域，对干燥包装室等事故危险区域无关人员进行疏散。

医疗救护：王继文、王雯翼、丁涛

职责：负责将伤员送往医院救治。

应急物资保障组:王喜才、巴新起、王长顺

职责:①保障灭火器、消防沙等物资搬运。

六、演练程序设计

1、

4、路瑞龙、杨世高立即启动应急预案，组织人员进行疏散，并拨打119、120的报警电话。

4、路瑞龙、杨世高立即启动应急预案。

确认是否缺员，工具是否缺失。同时做好善后工作，防止再次发生泄漏。

9、对现场进行清洗，产生的废水收集至污水池，进入污水厂进行处置。

10、董事长总结点评，演练结束。

事故发生后，无关人员应向上风口方向转移；明确专人引导和护送疏散人员到安全区域，并在疏散或撤离的路线上设立哨位，指明方向，不要在低洼处滞留。要查清是否有人留在污染区域或着火区域。为使疏散工作顺利进行，处理现场至少应有两个畅通无阻的出口，并有明显标志。

应急预案演练前培训记录

单位:	安全处
培训时间:	2024.02.17

我(以下签字人)明白以上培训内容的规定且自愿遵守,并愿意承担任何由于违反安全规定而带来的后果。

7	王忠	16	王忠
8	王忠	17	王忠
9	王忠	18	王忠
10	王忠	19	王忠

万达化工演练签到表

丁二烯打料泵法兰泄露专项演练

序号	岗位	姓名	序号	岗位	姓名
1		王峰	21		
2	安全	王磊	22		
3					

山东万达化工有限公司应急预案演练记录

演练地点：安全环保处

预案名称	丁二烯泵进料口泄漏应急救援演练				
演练时间	2024年03月17日13时30分至2024年03月17日14时20分止				
演练类型	<input type="checkbox"/> 桌面	<input type="checkbox"/> 单项	<input type="checkbox"/> 部分	<input type="checkbox"/> 专项	<input checked="" type="checkbox"/> 实地
参加单位	公司领导、安全、保卫、设备、生产。				
参演人员	公司领导、车间主任、班组长、安全员、生产人员				

预案演练记录：

班组成员准备好防毒面具、水带、收容袋或桶、空气呼吸器、防化服等。进入现场前由安全员先进行警戒。

9、对现场进行清洗，产生的废水收集至污水池，进入污水处理厂进行处置。

10 董事长总结点评，演练结束。

事故发生后，无关人员应向上风口方向转移；明确专人引导和护送疏散人

员到安全区域，并在疏散或撤离的路线上设

滞留。要查清是否有人留在污染区域或着火区域。为使疏散工作进行顺利，处理现场至少应有两个畅通无阻的出口，并有明显标志。

应急演练评价记录

预案名称	丁二烯打料泵进口泄漏专项应急救援预案	演练地点	新材料一车间
组织单位	安全处	演练时间	2024年03月17日
演练人员	车间主任、班组长、三班出勤人员、车间安全员		
演练类别	<input checked="" type="checkbox"/> 专项应急演练 <input type="checkbox"/> 现场处置应急演练		
演练过程描述	<p>1、中控室发现801可燃气体报警器报警时，立即通知班长杨世亮，杨世亮迅速要求张增光佩戴好防毒口罩到现场查看，发现丁二烯打料泵出口法兰泄漏立即汇报给班长，班长启动应急预案，并通知车间负责人及相关联单位，应急人员迅速到位。2、宋吉友、王成龙、于波波立即疏散人群，并在外围警戒，阻止其他人员误入，周围30米之内不允许有车辆经过。3、董志豪、王超立即通知周边相关单位，新材料一车间801丁二烯泄漏，并做好引导119、120的准备。4、路瑞龙、杨世亮立即佩戴好劳动防护用品，打开消防栓，用雾状消防水对现场泄漏的丁二烯进行稀释。5、刘景建、崔炳奎接到指令后，进行空气呼吸器佩戴，穿戴防化服、防毒手套及相关堵漏工具，到泄漏法兰处进行堵漏。6、堵漏完成后，到班长杨世亮处汇报堵漏完成情况，堵漏完成后，现场继续用雾状水进行稀释5分钟。8、抢险完成后，恢复现场，撤除警戒线，清点参演人员人数及工具数量，确认是否缺员，工具是否齐全。同时做好善后工作，防止再次发生泄漏。9、对现场情况进行清理，产生的废液收集至污水池，进入污水厂进行处置。10、董事长总结点评，演练结束。</p>		
现场汇报情况	<input checked="" type="checkbox"/> 汇报及时，内容简洁、清晰准确 <input type="checkbox"/> 汇报不及时		

其他问题

无

适宜性评价

本次演练基本能适应紧急情况下的应急需求

记录人

王曼曼

评价人

王超





