

江苏建农植物保护有限公司

# 环境风险事故应急救援 演练方案

二零二四年四月

江苏建农植物保护有限公司

## 环境风险事故应急救援演练方案

### 一、演练目的

1、验证《江苏建农植物保护有限公司环境风险事故应急救援预案》的可操作性，找出应急救援预案可能需要进一步完善和修正的地方；

2、检查并提高应急救援的启动能力以及控制二次污染能力；

3、检查所有应急队伍及应急人员是否已经熟悉并履行了职责，及应急队伍和应急人员之间的相互配合协调能力，验证建立的报警、通信联络渠道是否畅通；

4、检查应急人员对救援工具等抢险器材、装备的熟练程度，提高抢救的效率；

5、增强员工的安全用氯意识及遇到重大事故时的心理素质。

### 二、演练时间

2024年4月18日14点00分—15点00分

### 三、演练地点

2#车间门前

### 四、演练前准备

1、演练前三天张贴演练通知，向全厂通报演练时间、地点、内容等事项；

2、提前准备好各种演练物资（详见附件4：《事故应急救援演练物资一览表》）；

3、演练前一天召开参演人员的培训会议；

4、当天上午在2#车间液氯气化岗位张贴“江苏建农植物保护有限公司氯气泄漏应急救援演练现场”标语；

5、演练前一小时布置演练现场场景及临时指挥部场所。

### 五、演练内容

14:00 由演习总指挥牛跃辉宣布演习开始

#### 14:00 泄漏发生

假设 2#车间液氯钢瓶瓶身因腐蚀原因发生穿孔泄漏（事先用粉笔在空瓶瓶身上画一条直线视为裂缝，作为漏氯点），泄漏的氯气钢瓶出现大量黄绿色烟雾（用一种黄色烟雾代替氯气泄漏），并且烟雾最少能持续 20 分钟。氯气向周围扩散，漏氯报警仪已经发出报警。

#### 14:01 发现与初期处理

现场操作工发现泄漏后迅速向当班班长汇报。当班班长立即要求：（1）当班操作人员佩戴好防毒面具，查找准确泄漏点，并尝试是否能够关闭各通氯阀门；（2）通知氯化岗位关闭各通氯紧急切断阀门；（3）通知各岗位操作人员：气化工段发生氯气泄漏，立即做好个人防护以及紧急停车和撤离的准备，随时等候通知。

14:02 当班操作人员向当班班长报告：泄漏点位于液氯钢瓶瓶身离封头 15 公分处，泄漏处不太好处理，钢瓶出口阀门未能关闭，但其它钢瓶组出口联通阀门已关。因间隔几个钢瓶，无法将泄漏钢瓶推入应急池。

#### 14:03 报警

班长经过判断立即用对讲机将情况报告给车间主管，车间主管接到报告后立即向公司领导报告：2#车间液氯钢瓶瓶身离封头 15 公分处发生穿孔泄漏，不排除进一步扩大危险的可能，请求启动应急预案。

#### 14:04 接警与响应

应急总指挥、副总指挥，接到车间主管报告后立即赶到临时指挥部，并拉响警铃，同时要求通讯组长王美君通知各应急组组长立即赶到临时指挥部紧急集合。

#### 14:06 各组组长赶到临时指挥部集合

指挥部下达指令如下：

- （1）宣布全厂立即进入紧急状态，启动应急程序；
- （2）消防灭火组立即启动消防大泵，保证消防水压；并在岗位外围用水幕水带构筑雾化墙，减少氯气飘出；
- （3）指挥部通知抢险堵漏组组长洪立宝立即安排并带领两名抢

险人员一起赶到现场，佩戴相关劳保用品进行抢险堵漏作业（强调现场堵漏人员必须无条件穿戴防化服、空气呼吸器等）。

（4）要求其余各部门、车间人员做好紧急停工及疏散、撤离准备，并随时等候通知；

（5）环保监测组组织毒气监测人员对气化岗位周围区域进行监测，并查看当天风向，向指挥部报告；

（6）警戒组开始进入警戒状态并开始拉警戒线；

（7）其它各小组进入紧急准备状态；

（8）紧急任命现场指挥刘祥为并立即赶到现场进行指挥协调工作，安环部人员配合进入现场进行指挥，同时对现场的相关救援工作所涉及的安全注意事项等进行督促（防护用品佩戴是否正确等）。

14:11 现场指挥刘祥向总指挥报告：（1）水幕墙已在构筑喷淋，但仍有大量氯气漏出（2）抢险堵漏组已经进入泄漏现场进行抢险，钢瓶出口阀门已关闭，现正进行堵漏。

14:12 环保监测组组长向指挥部汇报：现场相关区域氯气浓度严重超标，主导风向为东南风，风速为中（以后每分钟报告一次，后面不在重复）。

14:12—14:14 总指挥与现场指挥进行多次通话了解现场进展。

14:15 现场指挥刘祥向总指挥报告：抢险工作仍在进行，堵漏有些难度，仍然有扩大泄漏的可能，请求支援。

14:16 总指挥下令：

（1）通讯组立即通知全司各车间（包括外来施工人员）采取紧急措施进行安全性停车、停工，并要求除现场堵漏等相关人员外，其他人员全部撤离（紧急疏散集合点为二道门外），并反复通告风向及撤离路线（用扩音器）；

（2）要求后勤保障组立即赶到紧急集合点进行清点人数，并尽可能消除相关影响、安抚职工，对员工进行心理疏导。

14:17—14:20 在保卫警戒人员的协助下，各岗位人员已经撤到安全指定集合点，后勤保障组开始清点人数，并向指挥部报告：2#

车间缺少一名职工。

14:20 消防队进入厂区并与堵漏组进行汇合，共同堵漏。

14:21 指挥部命令：

搜救组立即组织人员进入现场进行搜救，现场救护人员做好救护准备。

14:24 搜救人员抢救出昏迷者，在对其简单救护处理后用急救车送医。并告知总指挥知道。

14:26 抢险堵漏组组长报告指挥部，堵漏成功，现场暂时已没有继续泄漏的风险。

14:27 环保监测组组长报告总指挥（现场氯气浓度持续下降已接近安全要求）。

14:29 环保监测组组长报告总指挥（现场氯气浓度已经达到安全要求）。

14:30 指挥部下达命令：

宣布现场险情解除、应急状态结束；环保监测人员继续对大气有毒物质进行监测，不再频繁报告，但一有不正常要立即报告；车间组织人员对泄漏现场污水进行收集进入污水处理事故应急池。

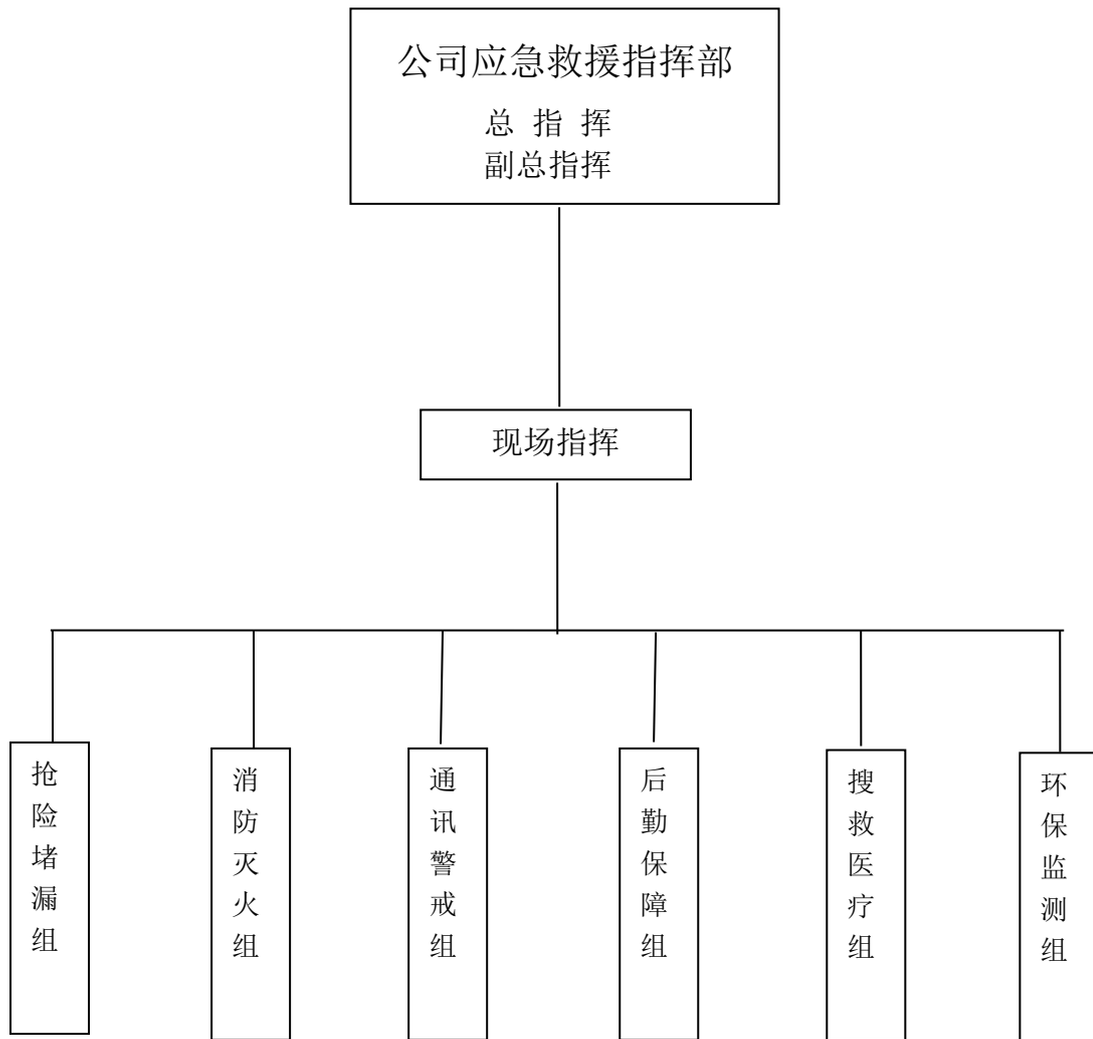
14:35 各相关参演人员集合列队，由副总指挥主持进行演习效果分析，指出存在问题。

15:00 总指挥进行总结讲话后宣布演练结束。

二零二四年四月十八日

# 附件 1

## 江苏建农植物保护有限公司 事故应急救援组织网络图



## 附件 2

### 相 关 职 责：

#### 一、指挥部职责

1. 发生重大事故时，由指挥部发布和解除应急救援命令、信号；
2. 组织指挥救援队伍，实施救援行动；
3. 向上级汇报和向友邻单位通报事故情况，必要时向有关单位发出救援请求；
4. 组织事故调查，总结应急救援经验和教训；
5. 危险化学品事故信息的上报工作。

#### 二、总指挥：

- 1、负责发布应急指挥命令；
- 2、负责事故现场的应急指挥；
- 3、负责落实上级领导部门对应急处置的要求；
- 4、宣布救援工作结束。

#### 三、副总指挥：

负责收集事故相关信息，协助总指挥对事故的严重性做出迅速而准确的判断，并协助总指挥负责应急救援的指挥工作、传达总指挥命令。

#### 四、现场指挥：

具体按照指挥部指令在现场指挥保证指令的落实并向指挥部反馈现场状况。

#### 五、抢险堵漏组：

对现场出现的险情进行紧急处置，保证相关泄漏点进行成功封堵。

## **六、消防灭火组：**

保证消防水压，有火灾险情时及时组织扑灭火灾。

## **七、通讯警戒组：**

保证指挥部的命令能够按要求进行传达；保证消防通道畅通、划定明确的警戒区域，协助疏散人群，确保闲杂人员不重新进入危险区域。。

## **八、后勤保障组：**

保证抢险救援物资的供应和运输工作，对员工进行心理干预，统计应该疏散人员准确人数，确保员工在事故状态下的心理情绪，准确掌握员工的心理波动，尽量消除心理影响。。

## **九、搜救医疗组：**

有人员失踪时及时进行搜索，并作临时紧急救护。

## **十、环保监测组：**

对现场环境中有毒物质、风向等进行及时监测及时汇报。

## 附件 3

### 应急队伍人员及通讯录

总指挥：牛跃辉

电话：13391009228

副总指挥：王俨

电话：13815557498

现场指挥：刘祥

电话：13921883310

#### 抢险堵漏组

组长：李绍健

电话：13482513126

成员：胡华 周健

#### 消防灭火组

组长：徐为军

电话：13962022677

成员：曹兆华 田建军 李德彬

#### 通讯警戒组

组长：王美君

电话：17802681837

成员：王爱军 顾清才

#### 后勤保障组

组长：唐建国

电话：18762380398

成员：陆英杰 臧静

#### 搜救医疗组

组长：郑介兵

电话：13851179216

成员：曾旭 王翠 周建军

#### 环保监测组

组长：文贵荣

电话：13921883421

成员：葛亮 王正新 葛亚云

## 附件 4

### 事故应急救援演练物资一览表

序号	名称	数量	
1	空气呼吸器	2 套	
2	防毒面具	10 套	
3	消防水带	5 盘	
4	防护手套	20 付	
5	洗消装备	2 套	
6	防滑靴	10 双	
7	沙袋	10 包	
8	灭火器 8 公斤	10 只	
9	灭火器 20 公斤	4 只	
10	堵漏工具	4 套	
11	抢救标志	10 块	
12	防化服	4 套	
13	备用车	1 辆	
14	输液药品	若干	
15	解毒药	若干	
16	氧气袋	若干	

## 附件 5

## 演练主要台词提示

时间	演习内容	地 点	动 作 与 讲 话
13:45	参演人员集中	二车间门前	由总指挥进行演习前动员
14:00	宣布演练开始		总指挥：现在，我宣布江苏建农植物保护有限公司 2024 年事故应急救援演练开始。
14:00	泄漏开始	2#车间液氯岗位	操作工拨开模拟罐冒烟
14:01	发现与初期处理		<p>操作工：报告班长，发现我岗位有大量氯气，极有可能是氯气泄漏，请指示！</p> <p>班长：收到。请戴好防毒面具，查找准确泄漏点，有可能的话尽快关闭通氯阀门；各岗位请注意，汽化岗位发生氯气泄漏，立即做好紧急停车和撤离的准备，请等候通知！</p> <p>操作工：报告班长，泄漏点位于液氯钢瓶离封头约 15 公分处有一穿孔，出口阀门未能关闭，但其它钢瓶组出口通氯阀已关。因间隔几个钢瓶，无法将泄漏钢瓶推入应急池。</p>
14:03	报 警	2#车间外路上	<p>班长：主任，主任，车间发生氯气泄漏，泄漏点在液氯钢瓶离封头约 15 公分处有一穿孔，现无法处理，可能泄漏进一步扩大，请求支援！</p> <p>主任：刘总，刘总，2#车间发生氯气泄漏，泄漏点位于液氯钢瓶离封头约 15 公分处，现场人员已无法处理，请求支援，请求支援！</p>
14:04	接警与响应	临时指挥部（为方便演练，根据当天风向设置在 2#车间门前）	刘祥：收到。（随后向总指挥汇报）
14:06			<p>总指挥：安环部王美君，请立即通知各应急救援小组到指挥部集中。</p> <p>（各小组组长带领本组成员赶到指挥部报到）</p> <p>李绍健：总指挥，抢险堵漏组赶到，请指示！</p> <p>徐为军：消防灭火组赶到，请指示！</p> <p>王美君：通讯警戒组赶到，请指示！</p> <p>唐建国：后勤保障组赶到，请指示！</p> <p>郑介兵：搜救医疗组赶到，请指示！</p> <p>文贵荣：环保监测组赶到，请指示！</p> <p>总指挥：各小组，由于 2#车间发生氯气泄漏，现在我宣布，全厂立即处于紧急状态，启动应急程序。抢险组洪立宝，请立即带两人穿戴好防护用品，带上堵漏工具，赶赴</p>

			<p>现场进行堵漏。</p> <p><b>李绍健：</b>是。（抢险组立即出发，二人去穿防化服及空气呼吸器，穿好后带上到泄漏钢瓶处进行堵漏）</p> <p><b>总指挥：</b>消防组徐为军，立即安排人启动大消防泵，保证消防供水，在泄漏岗位外围用水幕水带构筑雾化墙，减少氯气逸出。</p> <p><b>徐为军：</b>是。（消防组立即按指令行动）</p> <p><b>总指挥：</b>通讯组王美君，立即进行周边警戒。</p> <p><b>王美君：</b>是。（通讯组立即开始拉警戒线，并禁止人员进入3#车间）</p> <p><b>总指挥：</b>环保组文贵荣，立即对现场周边进行监测，每分钟向我汇报一次氯气浓度数据。</p> <p><b>文贵荣：</b>是。（立即带人进行监测）</p> <p><b>总指挥：</b>请现场指挥刘总立即赶到抢险现场进行指挥与协调，及时保持联系。</p> <p><b>刘祥：</b>收到。（立即前往抢险现场）</p>
14:11	抢险	2#车间外	<p>（抢险人员穿戴好防护用品进入泄漏现场，模拟堵漏）</p> <p><b>刘祥：</b>总指挥，抢险堵漏组现在已经进入泄漏地点，钢瓶出口阀门已经被关闭，目前正在堵漏。</p> <p><b>总指挥：</b>知道，请抢险人员注意安全。</p> <p>（消防组接好消防水带出水后）</p> <p><b>刘祥：</b>总指挥，水幕墙已构筑喷水，但仍有大量氯气逸出。</p> <p><b>总指挥：</b>知道。</p> <p><b>文贵荣：</b>总指挥，目前氯气浓度为 1.0 mg/m<sup>3</sup>（以后每分钟报一次数据）。</p> <p><b>总指挥：</b>知道。</p>
14:18	疏散撤离	由于一道门较远，不便于演练，疏散点临时设在二道门外	<p><b>刘祥：</b>总指挥，目前堵漏难度较大，仍有扩大泄漏的可能，请指示！</p> <p><b>总指挥：</b>收到。通讯组王美君，请立刻通知各车间、各部门采取紧急措施进行安全停车、停工，并即刻进行疏散撤离。</p> <p><b>王美君：</b>是。（通讯组立即用扩音器通知各车间、各部门即刻撤离，并反复通告风向及撤离路线）</p> <p><b>总指挥：</b>后勤组唐建国，立即赶到紧急集合点进行清点人数，并安抚好职工。</p> <p><b>唐建国：</b>是。（立即赶到疏散点清点人数）</p>
14:21	救护		<p><b>唐建国：</b>总指挥，经清点发现2#车间一位员工未撤离到紧急疏散点。</p>

			<p><b>总指挥：</b>搜救医疗组郑介兵，命令你组立即佩戴好防护用品、抢救设备前往 2#车间进行搜救，救护人员做好抢救准备。</p> <p><b>郑介兵：</b>是。（<i>搜救小组二人立即前往搜救，医疗小组做好救护准备</i>）</p>
14:24		2#车间室外	<p><i>（搜救组从车间内用担架抬出昏迷者，并进行简单施救）</i></p> <p><b>郑介兵：</b>总指挥，一位员工已找到，现轻度中毒，请指示！</p> <p><b>总指挥：</b>收到。后勤组，后勤组，请立即组织车辆将伤者送医院救治。</p> <p><b>郑介兵：</b>收到。</p>
14:28	堵漏成功	2#车间	<p><i>（经过努力泄漏得到控制，李绍健向刘总示意已堵漏成功）</i></p> <p><b>刘 祥：</b>总指挥，钢瓶漏子已堵，已暂时没有泄漏风险，请指示！</p> <p><b>总指挥：</b>好的！环保组文贵荣，现场氯气浓度多少？</p> <p><b>文贵荣：</b>报告总指挥，现在氯气浓度已逐步下降，现在为 0.2 mg/m<sup>3</sup>。</p>
14:30	险情解除与响应结束	临时指挥部	<p><b>总指挥：</b>好的。现在我宣布，堵漏成功，险情已解除，应急响应结束。请环保监测组继续对现场周边环境进行监测，2#车间对泄漏现场污水进行收集，打入污水处理站事故应急池。</p> <p><b>刘 祥：</b>下面请各应急小组进行列队，请总指挥进行演习点评。（<i>总指挥进行点评，指出存在问题</i>）</p>
15:00	演练结束		<p><b>总指挥：</b>现在我宣布，2024 年江苏建农植物保护有限公司应急救援演练到此结束，谢谢大家！解散。</p>

江苏建农植物保护有限公司

环境应急演练签到表

演练内容		突发环境应急预案演练（综合演练）			
演练时间		2024.4.18			
演练地点		二车间门口			
人员签到					
序号	姓名	部门	序号	姓名	部门
1	王双峰	总办	21	周文峰	车间
2	曹旭	质量部	22	孙其	物流部
3	王个	生产	23	张红	物流
4	王刚	生产	24	张华	生产
5	李进	生产	25	孙其	生产
6	曹旭	新项目	26	孙其	动力
7	郑介英	质量部	27	孙其	生产
8	王个	二车间	28	孙其	生产
9	王个	生产	29		
10	王个	技术部	30		
11	王个	生产	31		
12	王个	蒸发	32		
13	王个	电仪	33		
14	王个	生产	34		
15	王个	生产	35		
16	王个	生产	36		
17	王个	生产	37		
18	王个	生产	38		
19	王个	生产	39		
20	王个	生产	40		

# 江苏建农植物保护有限公司

## 2024 年环境风险事故应急救援演练总结报告

根据我公司年度环境风险事故应急救援演练计划，为了检验救援预案的实用性、可靠性及公司应急救援领导组织对环境风险事故应急救援快速反应能力。确保事故急救措施的有效性，阻止事故继续扩大，遏制二次污染，把事故危害降到最低限度，我公司于 2024 年 4 月 18 日下午组织了应急救援预案演练。

### 一、演练目的

- 1、通过实战演练，加强员工对事故应急救援预案的理解与应用，提高员工使用应急救援器材的实战技能。
- 2、检验预案的实用性、可靠性。
- 3、检查各队伍的协同处置突发事件的水平和能力。
- 4、检查各类应急救援物资及装备的配置和有效情况。
- 5、检查突发环境事件应急监测和二次污染控制能力。

### 二、演练的预定目标

在拟定区域的危险化学品泄漏、事故报警、应急预案启动、救援人员集合、现场人员疏散及救护、现场抢修抢险、灭火扑救、事故废水收集、环境空气监测、现场应急指挥系统、事故消除现场清理等项目有效按预案执行。

### 三、演练的时间、地点及演练内容

(一) 时间：2024 年 4 月 18 日下午，14:00 开始。

(二) 地点：公司 2#车间

(三) 参加人员：应急指挥部人员、应急救援各小组成员、现场员工。

(四) 演练过程及内容：

14:00 由演习总指挥牛跃辉宣布演习开始

14:00 泄漏发生

2#车间液氯钢瓶瓶身因腐蚀原因发生穿孔泄漏，泄漏的氯气钢瓶出现大量黄绿色烟雾（用一种烟雾弹代替氯气泄漏），烟雾向周围扩散，漏氯报警仪已经发出报警。

14:01 发现与初期处理

现场操作工发现泄漏后迅速向当班班长汇报。当班班长立即要求：（1）当班操作人员佩戴好防毒面具，查找准确泄漏点，并尝试是否能够关闭各通氯阀门；（2）通知氯化岗位关闭各通氯紧急切断阀门；（3）通知各岗位操作人员：气化工段发生氯气泄漏，立即做好个人防护以及紧急停车和撤离的准备，随时等候通知。

14:02 当班操作人员向当班班长报告：泄漏点位于液氯钢瓶瓶身离封头大约 15 公分处，泄漏处不太好处理，钢瓶出口阀门未能关闭，但其它钢瓶组出口联通阀门已关。因间隔几个钢瓶，无法将泄漏钢瓶推入应急池。

14:03 报警

班长经过判断立即用对讲机将情况报告给车间主任，车间主任接到报告后立即向公司领导报告：2#车间液氯钢瓶瓶身离封头 15 公分处发生穿孔泄漏，不排除进一步扩大危险的可能，请求启动应急预案。

14:03 接警与响应

应急总指挥接到车间主任报告后立即赶到临时指挥部，并拉响警铃，同时要求通讯组长王美君通知各应急组组长立即赶到临时指挥部紧急集合。

14:05 各组组长赶到临时指挥部集合

指挥部下达指令如下：

（1）宣布全厂立即进入紧急状态，启动应急程序；

(2) 消防灭火组立即启动消防大泵，保证消防水压；并在岗位外围用水幕水带构筑雾化墙，减少氯气飘出；

(3) 指挥部通知抢险堵漏组组长李绍建立即安排并带领两名抢险人员一起赶到现场，穿戴防化服、空气呼吸器和相关劳保用品进行抢险堵漏作业。

(4) 要求其余各部门、车间人员做好紧急停工及疏散、撤离准备，并随时等候通知；

(5) 环保监测组组织毒气监测人员对气化岗位周围区域进行监测，并查看当天风向，向指挥部报告；

(6) 警戒组开始进入警戒状态并开始拉警戒线；

(7) 其它各小组进入紧急准备状态；

(8) 紧急任命现场指挥刘祥并立即赶到现场进行指挥协调工作，安全部人员配合进入现场进行指挥，同时对现场的相关救援工作所涉及的安全注意事项等进行督促。

14:10 现场指挥刘祥向总指挥报告：(1) 水幕墙已在构筑喷淋，但仍有大量氯气漏出 (2) 抢险堵漏组已经进入泄漏现场进行抢险，钢瓶出口阀门已关闭，现正进行堵漏。

14:11 环保监测组组长向指挥部汇报：现场相关区域氯气浓度严重超标，主导风向为东南风，风速为中速。

14:12—14:14 总指挥与现场指挥进行多次通话了解现场进展。

14:15 现场指挥刘祥向总指挥报告：抢险工作仍在进行，堵漏有些难度，仍然有扩大泄漏的可能，请求支援。

14:16 总指挥下令：

(1) 通讯组立即通知全公司各车间和外来施工人员采取紧急措施进行安全性停车、停工，并要求除现场堵漏等相关人员外，其他人员全部撤离至二道门外，并通告风向及撤离路线；

(2) 要求后勤保障组立即赶到紧急集合点进行清点人数，并尽可能消除相关影响、安抚职工，对员工进行心理疏导。

14:17—14:20 在保卫警戒人员的协助下，各岗位人员已经撤到安全指定集合点，后勤保障组开始清点人数，并向指挥部报告：2#

车间缺少一名职工。

14:20 消防队进入厂区并与堵漏组进行汇合，共同堵漏。

14:20 指挥部命令：

搜救组立即组织人员进入现场进行搜救，现场救护人员做好救护准备。

14:23 搜救人员抢救出昏迷者，在对其简单救护处理后用急救车送医。并告知总指挥知道。

14:26 抢险堵漏组组长报告指挥部，堵漏成功，现场暂时已没有继续泄漏的风险。

14:27 环保监测组组长报告总指挥现场氯气浓度持续下降已接近环保要求。

14:29 环保监测组组长报告总指挥现场氯气浓度已经达到环保要求。

14:30 指挥部下达命令：

宣布现场险情解除、应急状态结束；环保监测人员继续对大气有毒物质进行监测，不再频繁报告，但一有不正常要立即报告；车间组织人员对泄漏现场污水进行收集进入污水处理事故应急池。

14:32 环保车间操作工打开事故应急池阀门，将事故废水收集至事故应急池。

14:35 各相关参演人员集合列队，由总指挥主持进行演习效果分析，指出存在问题。

14:40-15:00 总指挥进行总结讲话后宣布演练结束。

#### 四、演练评价

本次演练是根据本公司突发环境事故应急救援演练程序进行的。整个演练的过程按照预案程序执行，建立的组织满足了应急救援的需要，应急救援演练方案得到了有效执行。从事故的发生，报警，指挥人员和施救人员到现场，指挥下达抢险堵漏和义务消防、环境监测组等各小组根据各自职责要求紧张有序的展开工作，可以看出行动迅

速，指挥有方，处置得当，职责明确，充分说明了这次应急救援演练是成功的，基本达到了本次演练的目的，完成了演练预定任务目标。

#### 五、演练不足及改进建议

1、在氯气泄漏时未模拟氯气补消器对泄氯现场有效的抢险清除净化，现场也未配备氯气补消器应急器材，完善氯气补消器应对氯气泄漏时的应急处置更贴近实战。

2、进入模拟危险区域时，救援人员个人应急防护设施佩戴不足，救援人员应至少 2 人及以上佩戴正压式空气呼吸进入危险区域救援，未佩戴防护设施的不能进入现场。

3、组织人员疏散时，现场缺少人员疏散指示及指示标志。

4、应进一步加强应急救援人员及广大员工对应急救援预案的学习活动，提高员工的应急救援能力和自我保护能力。

5、事故现场受污染废弃物的收集处置有待规范。

6、演练中未体现事故信息报告（向当地政府、生态环境、安全监管等相关部门报告）、未体现事故信息通报（向周边企业、学校、医院、住宅区等敏感目标通报）、未开展对周边环境大气、水体等的环境监测。

以上不足之处应在下次公司应急预案演练中进行完善。同时，各部门应加强对应急预案的学习，各救援小组因组织针对此次演练不足组织学习研讨，进行改进。

附：应急救援演练现场照片

江苏建农植物保护有限公司

2024 年 4 月 19 日



经度: 120.058243  
纬度: 34.304308  
地址: 江苏省盐城市滨海县安泰路71号江苏建农植物保护有限公司  
时间: 2024-04-18 14:08:38  
海拔: 14.2米  
天气: 🌤️ 23~23°C 西南风  
备注: 长按水印编辑备注



经度: 120.058243  
纬度: 34.304308  
地址: 江苏省盐城市滨海县安泰路71号江苏建农植物保护有限公司  
时间: 2024-04-18 14:08:55  
海拔: 14.2米  
天气: 🌤️ 23~23°C 西南风  
备注: 长按水印编辑备注



经度: 120.058248  
纬度: 34.304326  
地址: 江苏省盐城市滨海县安泰路71号江苏建农植物保护有限公司  
时间: 2024-04-18 14:09:52  
海拔: 13.9米  
天气: 🌤️ 23~23°C 西南风  
备注: 长按水印编辑备注



经度: 120.058206  
纬度: 34.304353  
地址: 江苏省盐城市滨海县安泰路71号江苏建农植物保护有限公司  
时间: 2024-04-18 14:09:42  
海拔: 14.2米  
天气: ☁️ 23~23°C 西南风  
备注: 长按水印编辑备注



经度: 120.058264  
纬度: 34.304331  
地址: 江苏省盐城市滨海县安泰路71号江苏建农植物保护有限公司  
时间: 2024-04-18 14:10:32  
海拔: 14.1米  
天气: ☁️ 23~23°C 西南风  
备注: 长按水印编辑备注



经度: 120.058054  
纬度: 34.303806  
地址: 江苏省盐城市滨海县安泰路71号江苏建农植物保护有限公司  
时间: 2024-04-18 14:20:39  
海拔: 2.8米  
天气: ☁️ 23~23°C 西南风  
备注: 长按水印编辑备注