



昆山厚声电子工业有限公司

VOCs中毒窒息应急演练

2023.5.4



目录:

- 一、 VOCs中毒窒息应急演练预案;
- 二、 VOCs中毒窒息应急演练记录;
- 三、 VOCs中毒窒息应急演练总结报告;
- 四、 VOCs中毒窒息应急演练评估;

应急救援预案

VOCs

中毒室息
应急演练方案



Microsoft Word
文档

演练前准备



图片说明：2023年5月4日 在公司会议室召开VOCs中毒窒息应急演练前的动员培训会，本次会议及演练事项由总指挥主导，安环部应急小组及各部门代表人员参加。

演练人员名单

序号	项目分类	姓名	联系电话
1	总指挥	张亚飞	18912668706
2	副总指挥	蒋廉荣	15150343949
3	演练组长	李平	13913289790
4	事故人员	郭明新	19951356509
5	监护人员	侯兵兵	13915732670
6	气体检测人员	何翔	15621473393
7	通风人员	韩志伟	18453484729
8	施工救援人员	刘兵	13915485052
9	通讯人员	陈赫臻	18260213670
10	救护员	袁贺玲	13819577199
11	警戒救援小组	袁箫 陈刚	17551726044 15513595817

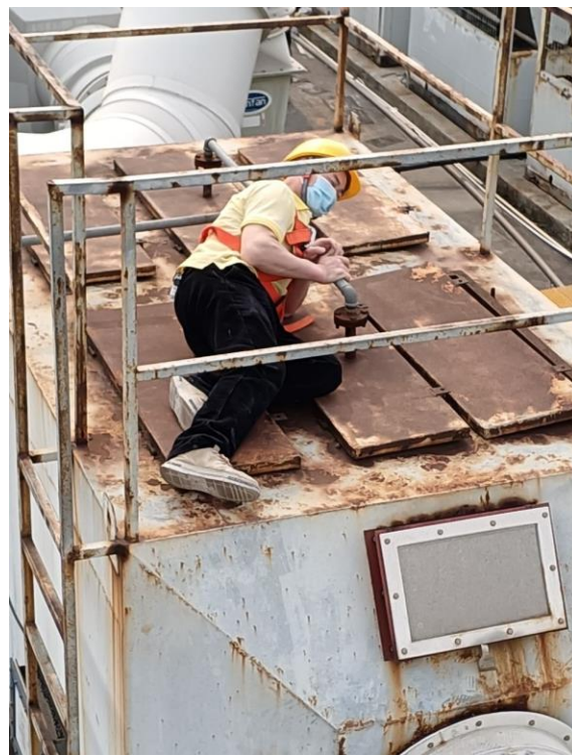
物资准备



物资清单

序号	应急装备名称	数量
1	鼓风机	1
2	救援三脚架	1
3	袖章	11
4	安全帽、马甲	11
5	医用白大褂急救箱	1
6	担架	1
7	正压式空气呼吸器	2
8	对讲机	2
9	警戒棒	2
10	喊话器	1
11	安全带	2
12	警示带	2
13	防护服	1
14	四合一气体检测器	1
15	防毒面具	2
16	救生衣	2
17	救生圈	1

事故发生



图片说明：2023年5月3日下午15:00分，机修工在检修过程中吸入过量一氧化碳气体中毒晕倒；

通讯联络——启动预案



图片说明：现场监护人发现情况后立马呼叫总指挥，总指挥下达命令启动公司VOCs中毒窒息应急救援预案；

应急救援，检测气体浓度



图片说明：救援人员上去展开救援；

昆山厚声电子工业有限公司

转移空旷清新空气场所准备施救



图片说明：人员救出后立即将其移至空气流通好的地带

临时情况处理、并紧急送医



图片说明：救护人员了解事故人员身体状况，并采取心肺复苏、人工呼吸等急救措施；

临时情况处理、并紧急送医



图片说明：人员身体状况特征稳定后，立即送往医院做进一步治疗；

演练总结



图片说明：应急演练结束，总指挥进行总结。



昆山厚声电子工业有限公司

演练签到表



UNI-ROYAL
厚声集团

昆山厚声电子工业有限公司

VOCs中毒窒息应急演练签到表

参训人员名单

序号	姓名	识别卡号	签到	序号	部门	识别卡号	签到
1	郭明新	2107233	郭明新	20			
2	高明	96876	高明	20			
3	袁智玲	2190024	袁智玲	20			
4	袁策	K22302298	袁策	20			
5	蒋丽荣	K22100016	蒋丽荣	20			
6	任王立	K2103539	任王立	20			
7	印艳芳	K2102661	印艳芳	20			
8	海斌	97988	海斌	20			
9	陈丽臻	K2110136	陈丽臻	20			
10	李华	971188	李华	20			

总结： **演练时间：**2023年5月4日15:00分

演练人数：10人

演练总结：

一. 本次演练耗时**8分16秒**，1、通过本次实地实操作业演练，确实了我公司《有限空间应急救援预案》的编写制定是符合我公司的工作实际的，具有实效性的，增强了我公司实际的应急救援能力，通过本演练使员工懂得事故报告程序和从实际工作中未学到的东西。使公司有限空间作业安全系统大大提高。人身安全得到了双重保障，对以后继续加强有限空间作业安全操作和管理起到积极的推动作用。

二. 存在问题

1. 我们的演练和应急救援响应有很大进步空间。
2. 进一步加强教育培训，使演练作用发挥到实处。

演练评估

昆山厚声电子工业有限公司 应急预案演练记录和效果评估			
预案名称	“VOCs 中毒窒息”应急预案		演练地点 楼顶废气区域
组织部门	安环课	总指挥 张亚飞	演练时间 2023年5月4日 15:00
参加部门和单位	安环部成员及各部门代表		
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: 有限空间事故演练-专项应急处置
物资准备和人员培训情况	1.正正式空呼器 2.救援三脚架 3.袖章 4.防护马甲 5.安全帽 6.安全绳 7.急救箱、白大褂 8.卷盘警示带 9.对讲机 10.警戒棒 11.喊话器 12.救援担架 13.四合一气体检测器 14.防护服(套装)		
演练过程描述	1. 演练准备及培训 2. 发生事故 3. 预案启动 4. 现场救援 5. 紧急送医 6. 演练总结人员签到		
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	
	协调组织情况	整体组织: <input checked="" 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	
	事故效果评价	<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: <input type="checkbox"/> 报告及时 <input type="checkbox"/> 联系不上 消防部门: <input type="checkbox"/> 按需求协作 <input type="checkbox"/> 行动迟缓 医疗救援部门: <input checked="" type="checkbox"/> 按需求协作 <input type="checkbox"/> 行动迟缓 周边政府撤离配合: <input type="checkbox"/> 按需求配合 <input type="checkbox"/> 不配合		
存在问题和改进措施	1、演练过程中 演练物资准备有待完善 2、应急响应及演练操作有待加强 改进措施: 1、加强员工教育 2、制定奖励措施 3、提升演练效率		



Microsoft Word
97 - 2003 文档