

有限空间应急演练签到表

演练地点:零件課前道路

演练时间: 2023年 9月 22 日

NO	员工代号	单位	姓名	NO	员工代号	单位	姓名
1	27490	PT	孙江香	29	12575	PT	苏进华
2	87818	PT	郭子元	30	13475	PT	李建伟
3	340702	PT	郭春明	31			
4	20180	PT	陈善芳	32			
5	87176	PT	杨宗勇	33			
6	84170	PT	徐秋云	34			
7	88034	PT	张建新	35			
8	87087	PT	孙国林	36			
9	69861	PT	赵其祥	37			
10	66233	PT	陈凤连	38			
11	86863	PT	何小英	39			
12	87493	PT	张莉	40			
13	81240	PT	郭桂红	41			
14	86178	PT	郭立秀	42			
15	87179	PT	江海涛	43			
16	47878	PT	孙荣华	44			
17	27524	PT	郭晓静	45			
18	85184	PT	冯大利	46			
19	89881	PT	江城	47			
20	88291	PT	孙加海	48			
21	31173	PT	郭丽芳	49			
22	85976	PT	苏江玲	50			
23	67322	PT	付红霞	51			
24	27578	PT	郭丽君	52			
25	52381	PT	孙丽华	53			
26	814041	PT	谢娟辉	54			
27	88225	PT	张贵女	55			
28	30775	PT	胡鹏飞	56			

厦杏摩托

SANYANG MOTOR 有限空间应急救援演练方案

一、演练的目的

有限空间应急救援演练是为了检验、评价和保持公司事故应急救援预案的应急能力及有效性

二、演练的作用

- 1、可在事故真正发生前暴露预案和程序的缺陷;
- 2、发现应急资源的不足(人力和设备等);
- 3、改善各应急部门、机构、人员之间的沟通与协调;
- 4、增强职工应对突发事故救援的信心和救援意识;
- 5、提高应急救援人员的熟练程度和技术水平，进一步明确各自的岗位与职责。

三、演练原则

安全第一、全员参与、接近实战。

四、演练时间和地点

- 1、演练时间：2023年9月22日16:00
- 2、演练地点：三班RTO区域（总时长30分钟）

五、演练的类型

现场演练：有限空间现场处置方案

六、演练的范围

废气处理设施区域

七、演练技术指导单位

环安卫课：（将民民课长）

八、演练的参与人数

涂装课

九、应急演练组织体系和职责划分

1、总 指 挥：吴雄峰

职 责：负责应急演练期间总体工作的安排。

2、副总指挥：陈少清

职 责：协助总指挥

3、通讯联络组：组长：邓武根

组 员：赖其祥、周建明、刘英云、梁天发、许敏华

职 责：内外通报联络，保证各种指令、信息迅速及时、准确表达。

4、医疗救护组：组长：邹克榮、萬鵬遠、

组 员：邹春明、陈益孺、張利俠、李蘭蘭、黃麗華、徐曉瑜

职 责：伤患之紧急救护及搬运；

5、安全防护组：组长：張正清、馬大釗

组 员：、丘腾声、张建新、谢智辉、李平化、江明、李淑芬、代加兵
职 责：现场交通疏导及安全警戒；

6、模拟人员：在演练过程中扮演受伤，需救援人员。

人员组成名单：换过滤袋员工（张贵文 石召林）

十、演练物资

1、演练物资：便携式气体检测仪 1台

 隔离式正压呼吸器 1台

 安全帽 1台

 全身式安全带 1付

 警戒带 1卷

 包括现场安装大功率通风设备

 现场扩音设备（大声公等）

 演练横幅或背景墙

2、应急物资：药箱 1个,药箱内药品若干

3、应急车辆：1辆 （公司车辆）

十一、演练过程

1、准备阶段

A、喷涂线按照《有限空间应急救援预案》规定要求配备应急救援器材，救援人员提前做好相应训练。

B、各演练的参与人员明确、熟悉各自在演练过程中的任务、职责。

2、实施阶段

A、有限空间造成人员受到伤害时情景模拟，由喷涂工作人员模拟；

B、对发生有限空间事故的应急响应和救援，由喷涂线监护人员模拟处置；

C、伤员救援时现场处置方法与急救，由喷涂线监护人员先期处置，后由公司医护人员救护，等待医院专业救护人员进行现场处置，并讲解急救方法。

3、讲评阶段

由公司领导讲评本次演练

十二、演练结果的总结评价

应急演练结束后，根据演练的实际情况、演练记录进行总结，详细说明在演练过程中发现的问题，对不符合项提出纠正和预防措施，完善应急救援预案。

十三、模拟演练情况

假设有限空间事故发生在XX喷涂线废气处理设施更换过滤袋时，由于未通风，并散发出较多有毒气体，工作人员张贵文在未经查看核实的情况下，去过滤箱更换滤芯作业时吸入有毒气体晕倒，情况十分危急。

- 1、一名人员在机房因不明原因倒地被发现（现场），监护人员凭经验初步判断作业区域存在有毒气体或缺氧，不敢贸然进入，立即向涂装课长报告。

报告人：“课长，现场有人受伤，可能是气体中毒或缺氧窒息，内部原因不明不敢贸然进入，快来处理。”

- 2、“不能冒险进入，保证自身安全，”涂装课长迅速成立现场救援小组，并出任组长。
- 3、组长迅速组织现场人员成立救援小组（1）合理安排初期救援，布置救援人员，迅速穿戴物资携带救援工具；（2）布置现场救援器材，包括现场安装大功率通风设备；（3）同时，向公司领导报告（讲清事故地点、人员伤害严重程度、影响范围及初期救援等情况）。（4）公司领导接到报告后迅速赶赴现场，并通知其他场地救援人员带齐救援装备赶赴现场。
- 4、现场救援小组组长立即根据预案要求安排救援人员，领取防护器具及救援设备设施，同时通知救援领导小组成立事故指挥部并简介事故概况。根据事故严重程度、人员伤亡情况，由组长安排通知相应的医疗、消防及应急管理等部门。（救援领导小组接到报告后的组织安排、通知、汇报、联系等工作均作为假想，现场不再实施）
- 5、救援过程：

- （1）救援人员戴上隔离式正压呼吸器、安全带，连接救生索，佩戴检测仪器、对讲机，入池。入口处设专人监护并开启大功率通风设备。
- （2）及时汇报内部检测数值（有毒气体含量和氧含量）。
- （3）将受伤人员用绳索绑扎通知拉人并迅速将伤员转移至通风空旷处，立即展开现场救护工作。

现场临时救援小组组长：“进去救人，注意保护自身安全，时刻保持联系。抬人时注意别磕碰伤员造成二次伤害。”

“氧含量 17.5%、CO 含量 10mg、无爆炸气体”

- 6、人员救护及心肺复苏：

- 1 伤员仰卧，头部尽量后仰。
- 2 解开脖领处纽扣，清除口腔杂物以保持气道畅通。
- 3 捏住伤员鼻子，深吸一口气，尽力张大嘴，紧包住伤员口唇，尽力将气体吹入伤员肺腔，松开鼻，大约 3 秒钟再重复一次。

4 胸外按压定位：将食指与中指并拢，沿一侧肋弓向内向上滑行至两侧肋弓交界向上两横指处。

5 双手掌根重叠，十指相扣，两手臂伸直，垂直向下，均匀按压。下压深度为 4~5cm，按压频率为 100 次/分钟。

6 胸外心脏按压与人工呼吸之比为：30：2，直至自主呼吸恢复或有人替换，应尽力坚持，直至医疗人员赶到。

7、 演练结束

承办: 

副总指挥: 

总指挥: 

2023年有限空间应急救援演练总结

为提高公司有限空间应急救援处置水平，快速、准确、妥善地应对公司突发性安全事故，做好应急处置和抢险救援的组织工作，提高快速反应能力、应急救援能力以及协同作战能力，最大限度地减少事故造成的人员伤亡、财产损失，根据公司《应急预案》中的演练规定，于2023年9月22日进行突发有限空间应急救援预案的演练，现就演练的结果做如下总结：

一、演练目的明确，方案策划周密

从本公司安全生产的实际出发，确定有限空间和处置为重点应急演练内容，对《演练方案》反复进行修订。着重检验了应急指挥系统对事故报警、通讯联络、应急响应等的规范性、时效性；救护、警戒疏散、抢修抢险、后续现场监测清理的处置能力；应急物资、器材的配备情况是否充分适宜等方面。

二、预案演练效果

- (1) 事故报警及时，能迅速分级报告至公司应急指挥部总指挥。
- (2) 因提前安排过预演，应急救援响应及赶赴事故现场较快。
- (3) 抢险组成员演练时部署得当，能按照《应急预案》的内部具体分工，迅速开展抢险工作。
- (4) 现场总指挥和副总指挥用喊话器临场指挥效果较好，能及时应对各种未预计情况。
- (5) 本次演练对应急物资进行全面的检验，现有物资基本满足应急救援的需要。

三、演练存在的不足

- (1) 部分应急人员对应急救援预案还不熟悉，在演练时的表现与事故救援实战仍有差距。
- (2) 本次演练未考察指挥部根据现场抢修抢险情况的变化及时调整方案或应急增援的内容。
- (3) 事故现场及附近人员的疏散和撤离还不够迅速、有序。现场缺少疏散指示标志。

本次演练指导思想明确，组织工作严密，准备工作充分，程序设置合理。通过演练检验了《事故应急救援预案》的实用性和可操作性，锻炼了队伍，提高了处置突发事故的能力，圆满完成了预定演练任务。后续可以经常性组织公司应急救援人员及广大员工培训和学习《应急预案》活动。

演练图集



演练图集

