

演练签到表

演练内容：危险废物泄漏演练

演练时间：2024年7月30日

演练地点：零件课旁道路

序号	工号	姓名	序号	工号	姓名
1	27490	张红伟	21		
2	12575	高鸿基	22		
3	34702	郑春明	23		
4	13425	黄晓烈	24		
5	87087	石记付	25		
6	88034	张建新	26		
7	88225	张崇文	27		
8	87179	吴桂吉	28		
9	46136	李军民	29		
10	41878	齐实江	30		
11	31773	邹志琴	31		
12	27571	邓成才	32		
13	30775	白鹏飞	33		
14	20180	陈益森	34		
15	51041	许智光	35		
16	54437	周建峰	36		
17	59881	孙国伟	37		
18			38		
19			39		
20			40		

一、演练名称：塗裝危险废物泄漏实战演练

二、演练目的

为进一步提升公司危险废物存储、收集、处置过程中的安全生产与管理工作，切实提高各级管理人员和从业人员的安全生产意识与应对突发事件的应急反应和抢险能力。

三、演练成员

1、总指挥： 吴雄峰

2、副总指挥： 陈少清

3、应急抢修组： 张正清、丘腾声、张建新、张贵文、石召林、等人员

4、应急通讯组： 曾照烈、苏碧真、等人员

5、治安保卫组： 刘英云、万鹏远、邓武根、等人员

6、医疗救护组： 邹克荣、等人员

7、危险废物产生相关人员： 陈益磊、邹春明、赖其祥、谢智辉、李平化、等人员

四、演练时间：预计 2024 年 7 月 30 日 16: 00-17:00 时（如有特殊情况延后）

五、演练地点：零件课旁道路

六、参演人员：危废产生相关业务人员：陈益磊、邹春明、等人员

七、演练内容

1、事故报告

2、启动事故应急救援程序

3、事故处理

4、正确佩戴防护器具及使用应急器材

八、演练器材

演练器材有叉车、废液压桶、急救药箱、消防砂、铁铲、防毒口罩、耐腐蚀橡胶手套、耐腐蚀桶、警戒线等。

九、演练流程

1、演练前准备

16: 00 参演人员集合，并汇报人数给总指挥。

16: 03 演练总指挥讲解演练相关事项。

16: 14 演练总指挥宣布演练开始。

2、报警与初期处置

16: 15 涂装课员工张正清用叉车运输废液压油去危废仓库途中，因操作不慎溶剂桶掉落，桶体破裂，废液压油微量(演练时用清水代替)溢出包装桶，此时张贵文正好经过，张正清让其做好现场警戒，自己急忙去取防护用品及应急物资并通知上级主管。

16: 16 接到危险泄漏事件通报的主管开启电话录音，问清事故情况，了解事故法发生的时间、地点、原因、现状等情况后。随即将有关情况汇报给演练总指挥和副总指挥。

16: 18 张正清、张贵文穿戴好防护用品开展先期处置，尝试对泄漏口和雨水井口进行封堵（站在地势高处或上风处置，若废液压油溅到眼部，应立即清洗眼帘后就医）以减少泄漏量和水体污染。

16: 18 涂装主管到达现场并现场调度、指挥应急处置工作。

3、启动应急预案

16: 19 副总指挥到达现场对接警情况进行复核(此时由于处置不慎，泄漏口扩大)，查看现场后，随即将现场详细情况报告总指挥，同时建议启动应急预案。

16: 20 总指挥宣布启动应急预案，应急通讯组立即通知各应急组到达泄漏现场。

4、现场应急处置

16:26 各应急组到达现场（应急物资随各应急组到达）向总指挥汇报人数后进行现场救援，应急抢修组穿戴好防护用品将泄漏的危险废物用棉布或消防沙覆盖并做好防火措施（隔断点火源并配备消防器材），治安保卫组立即到达现场进行警戒并交通封堵，禁止无关人员进入现场，其他组待命。

5、警报解除、演练结束

16: 31 泄漏物得到控制（吸附后的棉布或消防沙按环保要求进行处理）。
，总指挥宣布警报解除。

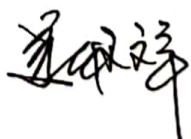
16: 40 演练结束，清点人员

16: 45 总指挥对本次演练作总结

十、演练评价及总结

承办：

副总指挥：

总指挥：

2024 年危险废物泄漏演练总结

为提高公司危险化学品事故应急救援处置水平，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、环境污染和社会危害，根据公司《应急预案》中的演练规定，于 2024 年 7 月 30 日进行突发环境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，确定危险废物的泄漏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



演练图集



16:13

2024-07-30 星期二 | 厦门市·厦门厦杏摩托有限公司

水印相机



16:17

2024-07-30 星期二 | 厦门市·厦门厦杏摩托有限公司

水印相机



演练图集