

厦门利晟达电镀公司

2024 年危险化学品（危险废物）培训演练



厦门利晟达电镀有限公司是五金卫浴、电子表面处理加工企业，为了提高公司对化学品及危险废物泄漏事故的应急救援处理能力和水平，提高公司员工环保和安全意识，保障员工生命和有效减少突发事件带来的损失，根据上级有关规定，结合本公司实际，特制定此次危险化学品（危险废物）培训演练。

一、培训演练目的：

- 1、提高全员安全意识和组织机构应急协调处理能力。
- 2、掌握消防设施的使用方法，提高全员对突发事件的应变能力。
- 3、使岗位工人掌握如何报警，如何抢救伤者和逃生。
- 4、检验应急响应人员对应急预案、执行程序的了解程度和实际操作技能，评估应急培训效果，分析培训需求。
- 5、检验岗位工人掌握本岗位事故状态下安全处置能力及重点对策。
- 6、评估项目突发事故应急能力，识别资源需求，澄清相关部门和人员的应急职责，改善其协调问题。
- 7、评估项目应急准备状态，发现并及时修改应急预案、执行程序、行动检查表中的缺陷和不足。

二、培训演练时间：

2024 年 03 月 24 日 15:00~16:00

三、培训演练地点：

化学品仓库（危险废物仓库）、生产车间

四、培训演练内容：

- 1、2024 年 03 月 24 日 15:30 分左右，仓库管理员在巡查时，发现化学品仓库（危险废物仓库）内某处有不明液体（用水代替）泄漏流出，并带有强烈刺激性气味，在初步处理后报公司安全管理部门及总指挥，经救援人员处理，泄漏得到控制。
- 2、某员工在车间内用手拉车拉整桶硫酸（用水代替）时不慎撞到通道边的物料框，容器倒地，硫酸从桶内流出，扩散到地面上。

五、参加演练人员

安全应急指挥部、后勤保障组、通报联络组、事故处理抢救组、人员疏散组等

六、演练方案组织机构及职责

1、总指挥：刘英明

职责：a、全面负责现场应急急救工作；

b、决定启动应急预案；

c、指挥应急急救工作。

2、副总指挥：邓小军

职责：a、传达、联络各班组演练人员，负责交通救援路线的畅通及现场警戒；

b、协助总指挥做好各项后勤事务及有关演练物资准备等相关事宜；

c、负责演练资料搜集、整理等工作。

3、事故抢救抢救组：朱美亮、义务消防员：刘伯英

职责：根据事故情况划定隔离区，设立警戒线，严禁无关人员进入；

4、事故处理组：李万强等环保人员

职责：对事故现场泄漏的危险废物进行应急回收处理。

5、后勤保障组：黄进木

职责：a、负责事故点附近人员疏散；

b、引导疏散路线、临时集合点人员的清点。

6、医疗救护组：赵阿丽

职责：对受伤人员进行急救处理。

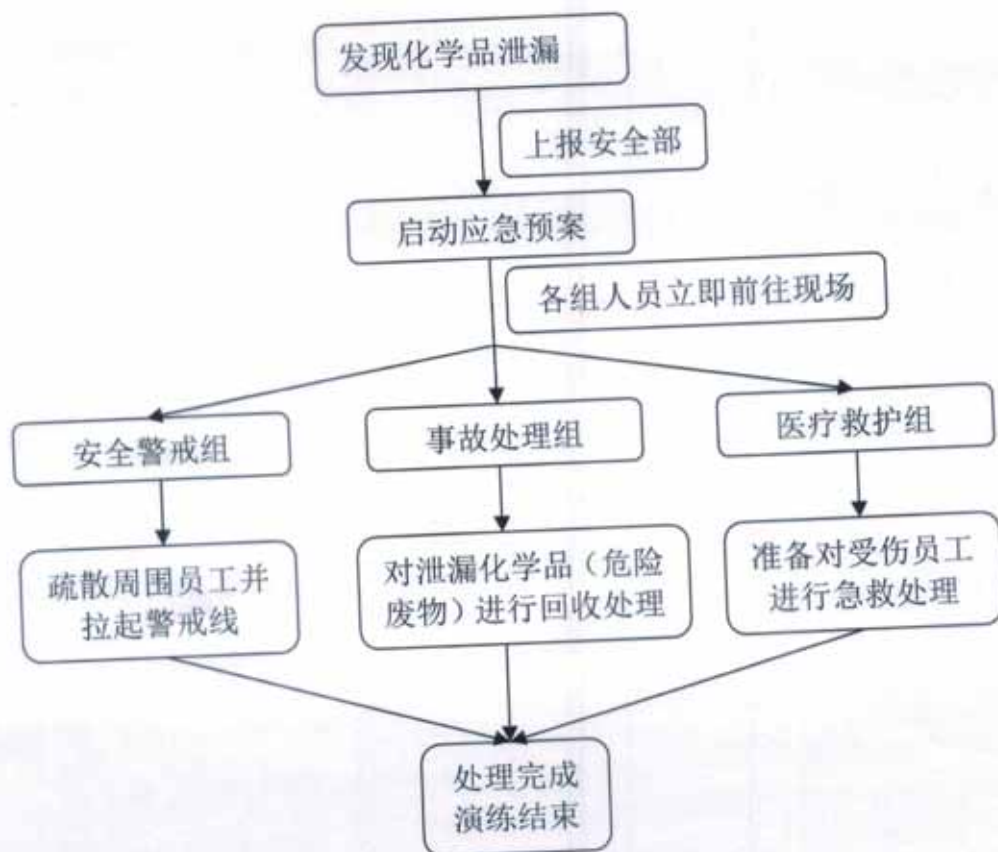
7、演练记录人员：刘平明

职责：记录演练的时间和演练具体情况。

七、各组织机构联系人电话

组织机构名称	联系人	联系电话
总指挥	刘英明	13950042881
副总指挥	邓小军	15959440815
事故抢救组	朱美亮	18850556733
人员疏散组	黄进木	18150386719
事故处理组	李万强	18859250919
医疗救护组	赵阿丽	13400747668
演练记录人员	刘平明	13459220819

八、演练过程、实施情况



- 1、泄漏发生：仓库管理员在巡查时，发现化学品仓库(危险废物仓库)内有不明液体(用水代替)泄漏流出，并带有强烈刺激性气味，在初步处理后报公司安全管理部门及总指挥，经救援人员处理，泄漏得到控制。某员工在车间内用手拉车拉整桶硫酸(用水代替)时不慎撞到通道边的物料框，容器倒地，硫酸从桶内流出，扩散到地面上。
- 2、初期处理、报告：仓库管理员在发现情况后，立即用内部电话向主管报告，危险化学品仓库(危废仓库)发生泄漏，其他情况不明。
- 3、接警、发布警报：接到报警后，立刻电话通知公司救援队伍；
抢险救援组人员立即到现场检查泄漏情况并进行封堵，准备灭火器做好救火准备
医疗抢救组人员立刻到现场做好抢救准备。
后勤联络组人员速到现场准备各项物资，随时待命。
- 4、抢险救援组到达：总指挥向抢险救援组发布命令(抢险救援组按计划立即进行救援)；
- 5、展开救援：抢险救援组队员戴好防毒面具、胶皮手套，携带防爆工具，经检查因容器破损发生泄漏，为小量泄漏，立即报告总指挥，要求将原容器内剩余盐酸倒装于别的专用容器，并做好灭火准备。
- 6、任务完成、报告：抢险救援组组长报告，泄漏已被封堵，没有造成进一步的污染。本组无人员伤亡，汇报完毕。
- 7、解除警报：抢险救援组组长报告 现场清洗完毕 指挥中心发布命令，结束应急状态，解除警报。由现场总指挥向全厂各部门发出警报解除的通知。

九、演练道具

防护服，防毒面具，防毒口罩，防腐蚀手套，防腐蚀靴，消防砂，扫帚，簸箕，警戒带。

十、注意事项

- 1、演练记录人员要认真详细的记录演习的时间、人员伤情及现场情况。
- 2、在演练过程中，各参演人员应注意自身安全，避免受到伤害。
- 3、总指挥宣布演练结束后，全部演练人员撤出演练地点，恢复作业秩序。

核准：

审核：

叶立

拟定人：

赖林英

厦门利晟达电镀有限公司

2024年危险化学品（危险废物）泄漏培训演练总结报告

为了提升公司对危化品（危险废物）泄露突发事件的应急救援能力，2024年03月24日下午组织生产车间全体员工开展了环境事故应急救援培训演习，在全体员工及参演人员的共同努力下，演习取得了圆满成功，整个演习过程即紧张逼真又有条不紊，是对我公司《事故应急救援演习预案》的一次成功的检验，演习活动达到了预期的目标，现将活动情况总结如下：

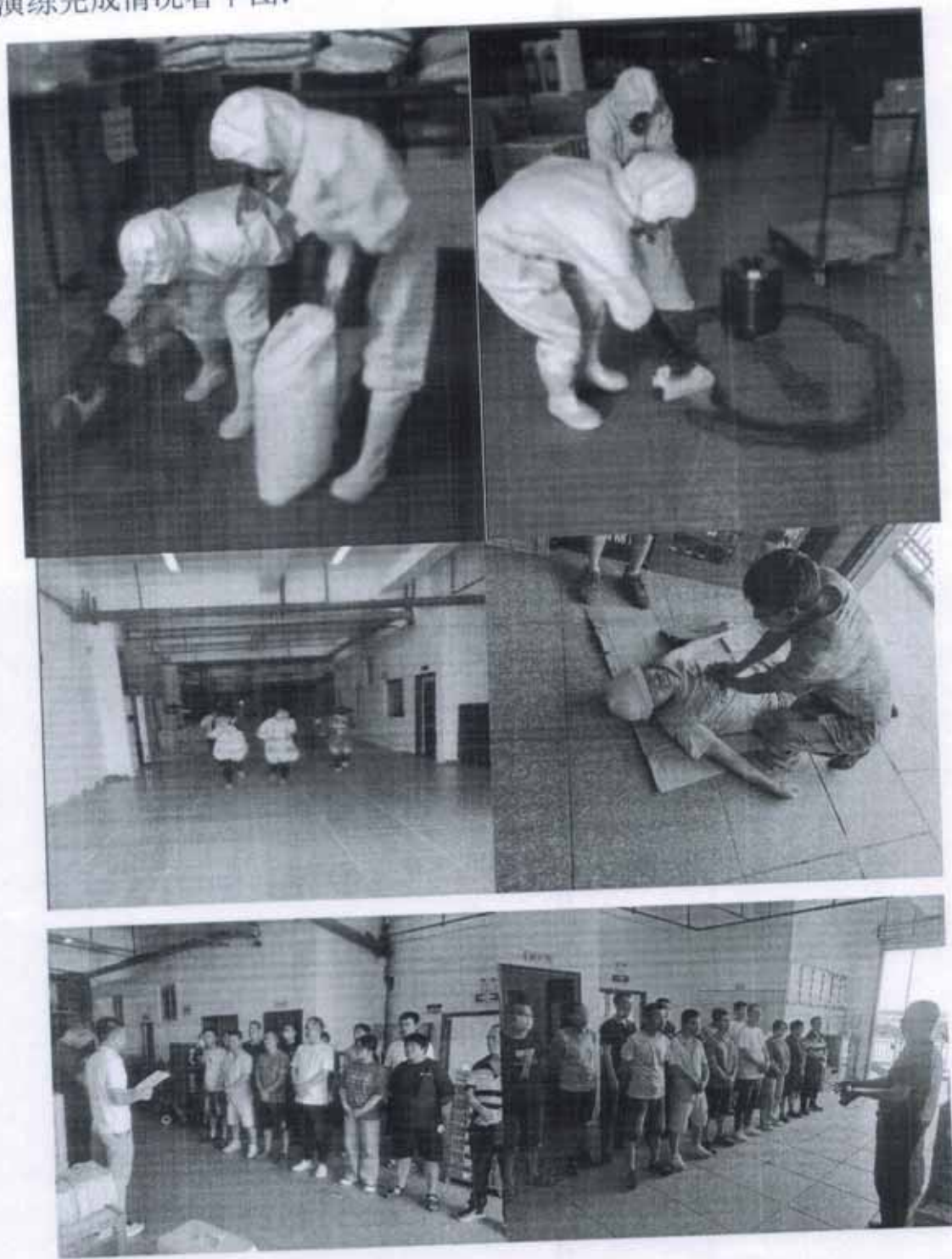
- 1、公司领导高度重视，为演习的顺利进行并获得圆满成功打下了坚实的基础，公司专门成立了演习组织机构，由总经理刘英明同志任总指挥，生产经理邓小军同志任副总指挥，并设立现场救援组。
- 2、本次演习活动，我们分步分项有条不紊地组织开展，使活动取得了较好的效果。
- 3、适宜性基本能够执行，在执行过程中基本能够满足应急要求。
- 4、本次演练仍有两点不足之处需要改善：
 - a、演练各阶段无详细的时间记录，在下次演练中安排专人进行详细的记录。
 - b、演练方案内容不够完善，在下次演练中需说明完整清晰的流程，增加各环节的演习图片。

电镀车间是人员较为密集的场所，环境安全是公司安全的重要组成部分，通过此次开展的演习，大大的提高了公司车间员工实际应对和处置各种突发环境安全事件的能力，为公司建立建全安全生产的应急救援长效机制，进一步培养员工的环境意识，安全意识和自救互救能力以及对于减少因环境事故造成员工的伤亡具有重要意义。

厦门利晟达电镀有限公司

2024年03月24日

具体演练完成情况看下图：



厦门利晟达电镀有限公司

教育训练签到表

编号:

课程内容		2024年危化品废物处理培训		讲师姓名	印平	薪号		
时间		2024.3.24		地点	危化品仓库·生产车间			
序号	部门	薪号	姓名	签到	缺勤原因			
1	上挂	55	赵成秀	赵成秀				
2	上挂	19	梁联英	梁联英				
3	站槽	15	周文金	周文金				
4	站槽	62	甘玉兵	甘玉兵				
5	后勤	37	罗有文	罗有文				
6	后勤	38	熊俊	熊俊				
7	后勤	78	罗勇江	罗勇江				
8	后勤	40	黄青海	黄青海				
9	包装	9	邹雪全	邹雪全				
10	包装	12	梁光欧	梁光欧				
11	包装	23	黄小荣	黄小荣				
12	后勤	57	董盼	董盼				
13	上挂	13	陶自敏	陶自敏				
14	包装	25	刘寿梅	刘寿梅				
15	包装	10	谭宗凯	谭宗凯				
16	包装	24	邓瑞波	邓瑞波				
17	包装	17	周玲琴	周玲琴				
18	上挂	29	刘坝	刘坝				
19	包装	64	李春香	李春香				
20	站槽	34	陈亚峰	陈亚峰				
21	站槽	14	赵立生	赵立生				
22	站槽	35	马子恩	马子恩				
23	包装	28	罗清娥	罗清娥				
24	站槽	22	杨青平	杨青平				
25	上挂	6	饶冬华	饶冬华				
计划人数		25人	请假人数	0人	缺席人数	0人	实际人数	25人
部门审核			讲师审核	印平	人力资源审核			