

# 紧急预案演练记录表

制22部 2023.5.23 李泽正		陈小芳

--	--	--	--

股长

制造22部

)



# 上课签名单

1. 性质:  品质教育类       专业教育类       管理类  
 安全卫生环保类       能源类       其他类
2. 日期: 2023 年 5 月 18 日
3. 时间: 08 时 30 分至 09 时 10 分, 计 40 分钟
4. 地点:  教室       会议室  
 现场: 加酸之课       其它: \_\_\_\_\_
5. 讲师: 周成林      ( 是使用视听教学)  
 否
6. 课程名称: 油水分离器演练预案      ( 上班时间内)  
 上班时间内

员工编号	03337	01042	0428	02251	03168	06269	02332	08111			主办单位 主管签章
姓名	周成林	程日华	高峰	杨善芳	李金鑫	李洪有	涂明平	曾祥升			
员工编号											主办单位填写
姓名											计划人数: 8 人 实施人数: 8 人
员工编号											阶层人数
姓名											课级以上: 1 人 班股长: 1 人
员工编号											作成人员 签章
姓名											
员工编号											人资承办员 签章
姓名											

○ 教育为百年大计, 训练是立竿见影的工作, 保存期限: 3 年  
 需补助津贴人员请于左上角□内打√注明, 补助津贴表与本单一并于上课后三日内提出

# 污染源设施故障紧急应变报告书

姓名	周成林	单位	加硫2课		职务	股长
设备名称	油水分离器	设备编号	1#			
发生地点	105B 加硫车间					
发生时间	23年 5月 18日 09时 00分	通知时间	23年 5月 18日 9时 00分			
故障原因	005#硫化机加压机进油管破裂大量油流出,造成1#油水分离器排油异常废油泄漏.					
处理结果	预计修护完成时间	23年 5月 18日 9时 30分				
	联络保全2课机修人员对005机台加压机进油管进行更换维修!					
再发防止措施	1. 加硫机油管列入机保每日检查对象 2. 课内每周空排主管进行复查确认.	确认	审核	责任人		
				曾祥升		
结果追查		确认	审核	追查人员		
备注	1.故障发生半个小时内先以电话通知环安2组。 2.本表由设备故障发生单位提出,并于维修后填写再发防止措施,经由主管签章确认后,送环安2组追查执行情形后由环安2组存档。					

青山绿水无限好,举手之劳做环保。保存期限:三年V

原本归档单位	加硫2课
页数	1/1

### 环境安全异状报告书

编号:

制造22部加硫2课
报告日期: 2023年5月18日

影发单位	份数	影发单位	份数	签					
制22部管制	1	保全2课	1	阅					
环宣	1								周成林

传递顺序: ( 部 课) → ( 部 课) → ( 部 课)

异常状况	<input type="checkbox"/> 水 <input type="checkbox"/> 空气 <input type="checkbox"/> 噪音 <input type="checkbox"/> 废弃物 <input type="checkbox"/> 毒性化学物质 <input checked="" type="checkbox"/> 其它	<input checked="" type="checkbox"/> 其它: 油水分离器故障
	发生单位: 加硫2课   发生源:   发现者: 曾祥升	
加硫1#油水分离器废油泄漏		

应急处理	1. 立即对油水分离器作手动排油 2. 泄漏废油立即作人工清理。 3. 联络保全检修人员维修。	联络相关单位 5月18日 环宣: 保全2课: 杨晋芳	应急处理 何时: 5月18日 由何人: 周成林 确认者: 谢坤卫
------	---	-------------------------------------	---

调查原因	调查原因	
	1	何时: 5月18日 由何人: 周成林
	2	何时: 5月18日 由何人: 周成林
	3	何时: 5月18日 由何人: 谢坤卫
	1. 005机台加压机进油管破裂大量油流出造成1#油水分离器排油异常泄漏。 2. 机保人员未将油管检查列入查核项目。	

再发防止及水平展开	1. 将机台油管检查列入机保每日查核对象。 2. 课内宅排主管每周进行复查确认。	再发防止 何时: 5月18日 由何人: 谢坤卫
-----------	---	-------------------------------

提出增修订规章文件 ( / )	何时: / 月 / 日	处置内容 确认者: 谢坤卫
-----------------	-------------	------------------

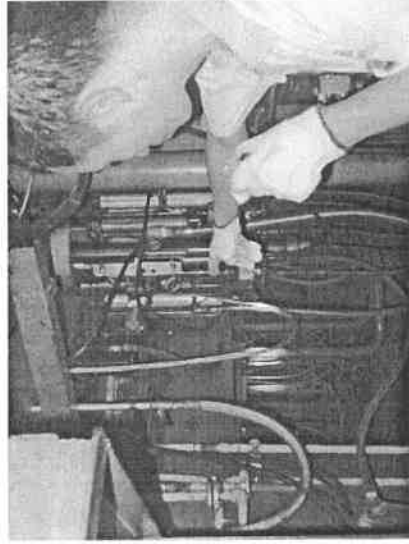
确认再发防止处置效果	5/8复查油管已更换新品维修。 机保每日亦有对机台油管进行检查。	开具单位确认 何时: 5月18日 由何人: 谢坤卫
------------	-------------------------------------	---------------------------------

顾客抱怨少，正新轮胎销路好。保存期限: 3年

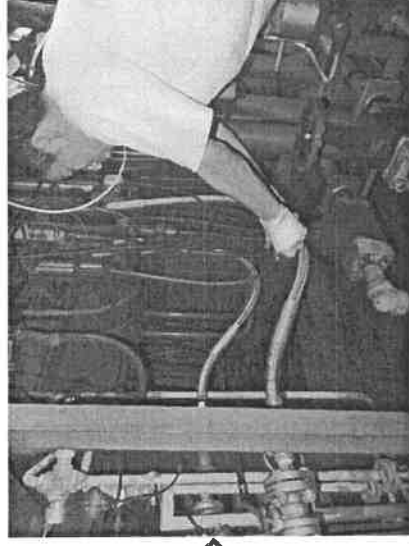


# 2023年制造22部环保设备紧急应变演练图片

## 油水分离器紧急应变演练流程



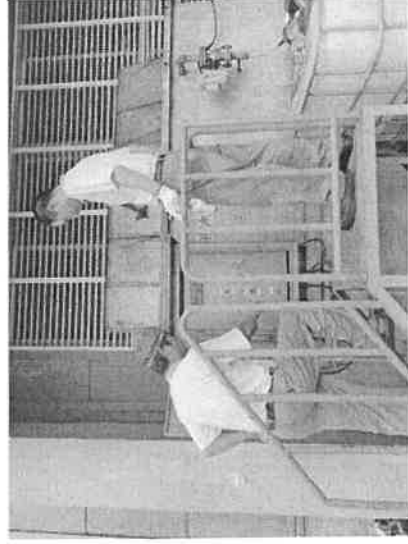
机保巡查发现夹层油管破裂



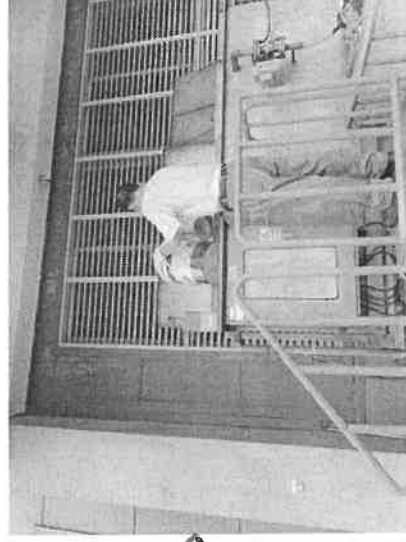
立即关闭进油管和回油管



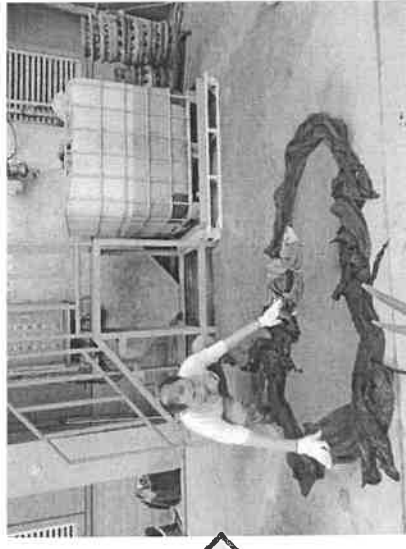
通知应急处理小组并汇报情况



应急小组、总指挥对泄露程度进行判定



使用水瓢将油排出



废油用抹布吸收




# 油水分离器 演练预案

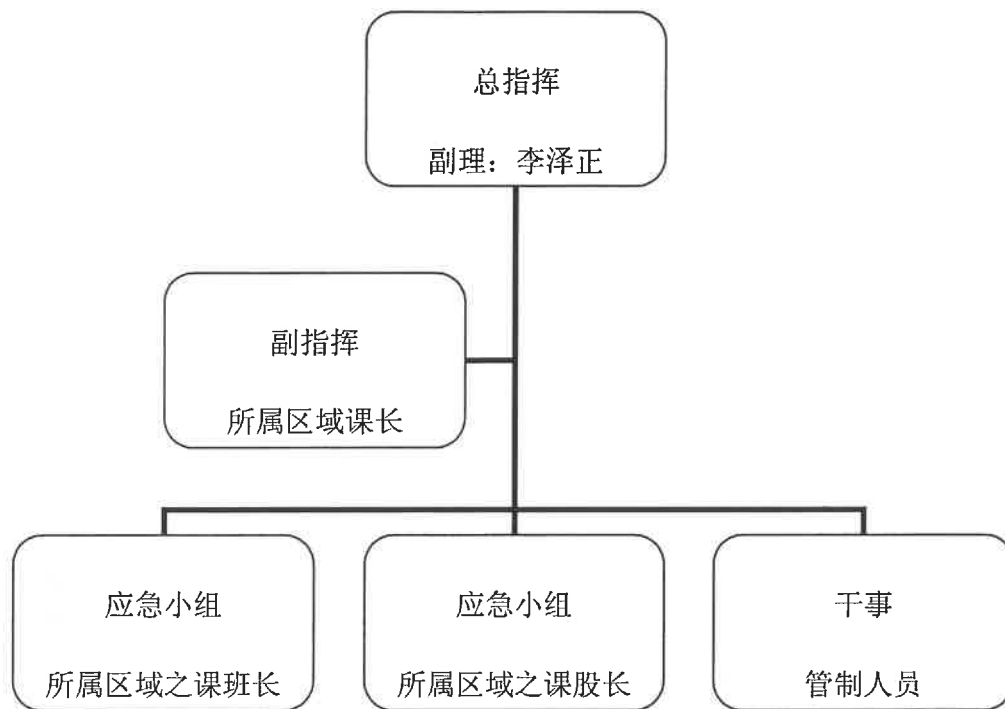
预案编号: S-2023003

主办部门: 制造 22 部

制订日期: 2023 年 03 月 16 日

单位名称: 厦门正新橡胶工业有限公司

核准	审核	环安审核	作成
		 	陈小芳



#### 七、演练各成员分工明细:

1. 若本演练方案经副理通过后, 由安全员对各课主管对本次演练作详细介绍
2. 总指挥: 李副理
3. 副指挥: 课长负责主持、协助总指挥执行各项计划
4. 担当主管: 现场处理紧急情况
5. 应急小组: 组织现场人员之紧急抢修事项
6. 干事: 安全员为本次演练协调指挥, 负责拍照、会同环安分析油水分离器泄漏真因。

#### 八、演练准备:

- 1、器材准备: 耳麦 1 个、音响 1 个、相机 1 部、锯末或抹布