

报 告 书

原本归档单位	制造72部
页 数	1

制造72部 (中心) 硫化71课 (组)
报告日期: 2024 年 08 月 06 日

编号:

本报告层呈 经理 核阅				批示	签	阅	报告人
影发单位	份数	影发单位	份数				
							刘永琴



影发页数: 第 页 发生日期: 月 日 时 分至 时 分 发生地点:

报告主题: 制造72部硫化71课2024年废气异常排放应急演练计划

制造72部硫化71课2024年废气异常排放演练计划 于2024年08月24日11:00-11:30分在硫化71课103B车间实施, 详细计划见演练预案。

以上呈核!

凡事把握今天, 不要拖到明天。
(保存期限: 视需要)

敬会:	意见:

备注: 报告内容与各厂或本部有关的应敬会相关厂长或本部意见。

废气异常排放紧急应变预案演练

响应等级：三级响应

核 准	审 核	作 成
制造72部 2024.08.12 陈明强	硫化71课 2024-08-10 王锦红	刘永琴

一、演练计划：

- 1、演练单位：硫化 71 课 103B 车间。
- 2、演练目的：假设 VOC 废气处理设备故障导致废气异常排放进行实际演练、为不影响周围居民空气质量，尽可能的保护作业人员健康和生命安全，以提高员工处理紧急事件的敏捷度及各级主管处理突发事件的应变能力，以迅速有序的处理方案，反应相关人员对突发事件的应变能力，把损失降低到最低程度。
- 3、演练主题：硫化 71 课 103B 车间 VOC 废气处理设备故障演练
- 4、演练时间：2024 年 8 月 24 日 11：00—11:30 分
- 5、演练地点：制造 72 部 103B 车间
- 6、演练地点概况：硫化 71 课 103B 车间 #VOC 废气处理设备发生故障，参加人员：现场指挥硫化 71 课课长、硫化 71 课早班班长、安全员、工务部门相关人员。
- 7、本次演练步骤及重点：
 - (1) 整队集合全体参加人员讲解演练安排说明；
 - (2) 发现 VOC 废气处理设备运行故障；
 - (3) 由 VOC 巡检人员通知现场指挥；
 - (4) 现场指挥通知现场相应作业区域停止生产
 - (5) 安排联络组联络工务单位对 VOC 废气处理设备故障原因并进行处理。

(6) 各小组演练结束后由现场指挥对演练结果进行总评。

(7) 预计本次演练 30 分钟内完成。

二、演练预案：

1、2024 年 08 月 24 日 11 时 00 分 全体参加人员在 103B 车间办公室集合，由现场指挥整队作说明演练之目的及重要性，并说明各组职责。

2、巡查人员在巡检检测时发现硫化氢 #VOC 废气设备烟气收集处理控制系统不运转，立即关闭该 VOC 总电源，并电话联络该 VOC 收集烟气处理之 11 栋硫化屋担当班长，该担当班长立即要求 11 栋作业员停止硫化作业，并报告现场指挥，接获信息后现场指挥硫化氢课课长立即联络工务单位进行维修，直至该 VOC 开启运转正常后，方安排该 11 栋作业员实施硫化作业。

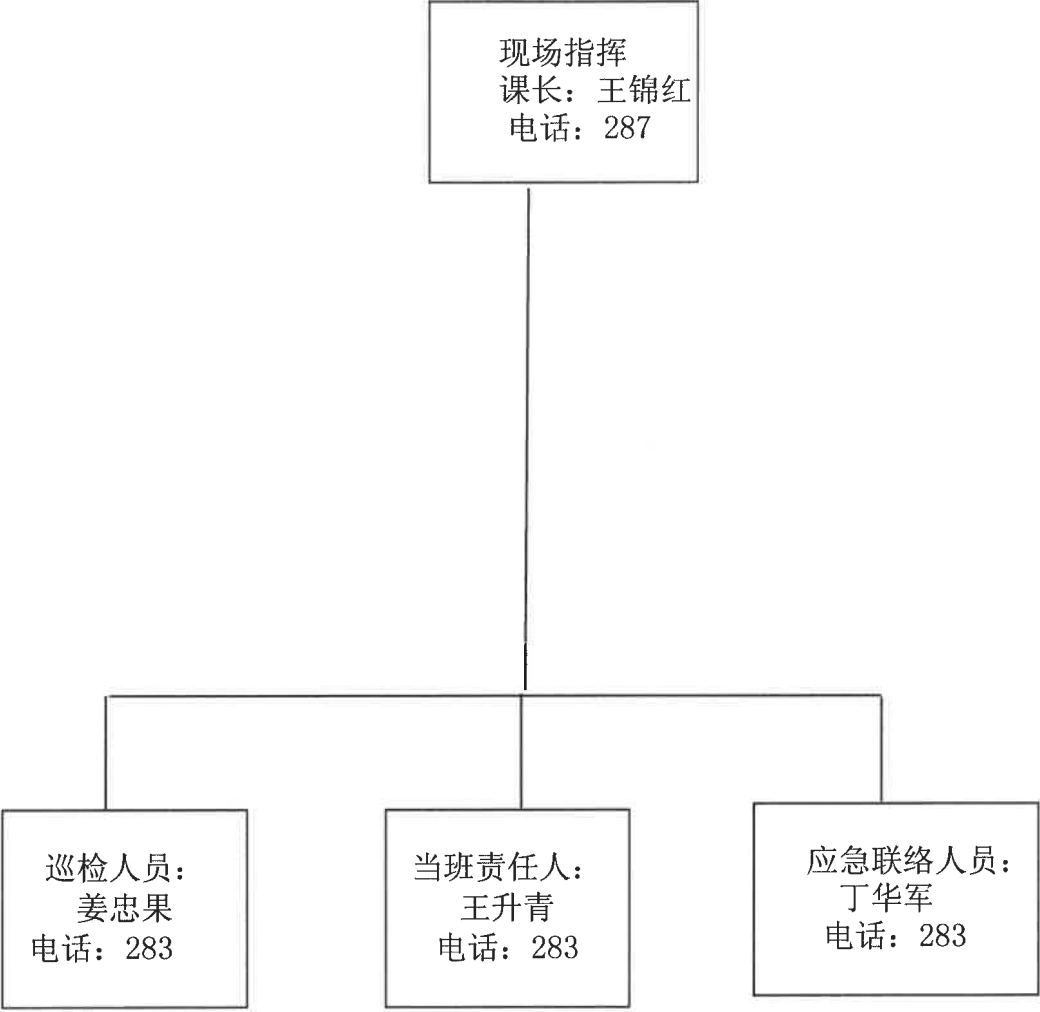
三、演练总结：总指挥对演练过程中各员的演练情况进行点评。同时对本次演练预案的完整性进行评价。讲解演练的必要性和此次演习的效果，纠正演练中不正确之作法，对案例发生原因进行分析。相关详细内容记录于（紧急预案演练记录（NO.6037））。

VOC紧急应变组织职责

应变组织单位	工作职责	负责人
现场指挥	向全体参加演练人员讲解演练内容、步骤，和需注意的安全事项，演练目的和指挥工作。	王锦红
voc巡检员	巡检记录，有异常及时通知相关负责人员。	姜忠果
担当班长	组织生产协调，报告上级领导联络维修处理。	王升青
联络员	由现场指挥指派，负责联络工务单位维修。	丁华军


应变组织系统图

附件一



紧急预案演练记录表

核准	审核	记录者
		刘永琴

演练时间	2024.08.24	演练地点	硫化71课（103B）车间		
现场指挥人	王锦红	职务	课长		
演练单位	硫化71课	配合单位			
响应等级	三级响应	疏散用时			
参演人数	6	应撤离人数		实际撤离人数	
使用应急物资:	无				
演练内容: 一、 巡查人员在巡检检测时发现硫化 3 #VOC废气设备烟气收集处理控制系统不运转，立即关闭该 3 #VOC总电源，并电话联络该VOC收集烟气处理之11栋硫化屋担当班长。 二、 该担当班长立即要求11栋作业员停止硫化作业，并报告现场指挥。 三、 现场指挥接信息后立即联络工务单位进行维修。 四、 演练结束。					
总评（由组织部门填写）: 1、对演练的评价： 1. 从发现设备故障到联络维修工作迅速。 2. 参与演练人员对整个过程操作顺畅。 3. 本次演练结束。					
2、对预案的评价： 本次预案真实有效，达到预期效果。					
					

保存期限：三年

上课签名单

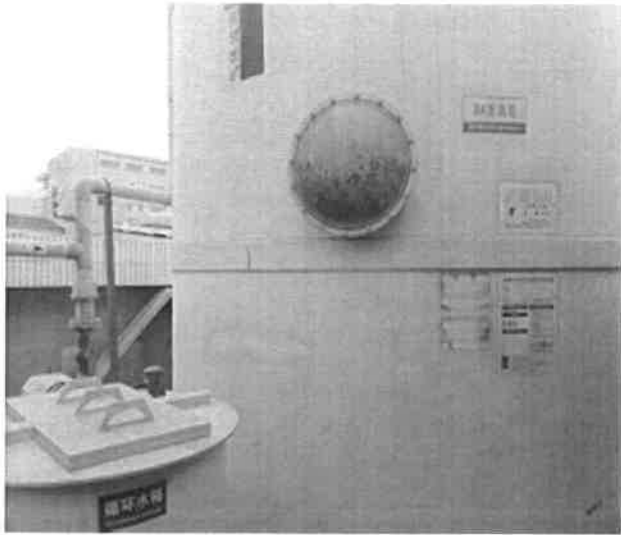
1. 性质: 品质教育类 专业教育类 管理类
 安全卫生环保类 能源类 其他类
2. 日期: 2024 年 8 月 24 日
3. 时间: 11 时 00 分至 11 时 30 分, 计 0.5 小时
4. 地点: 教室 会议室
 现场: 硫化71课 其它: _____
5. 讲师: 王锦红 (是使用视听教学)
 否
6. 课程名称: 2024年度气异常排放应急演练 (上班时间内)
 上班时间内

员工编号	003617	00989	01916	17266	1578000						主办单位 主管签章	
姓名	姜忠果	丁华军	王青	程公	刘有林							
员工编号											主办单位填写	
姓名											计划人数: 6人	实施人数: 6人
员工编号											阶层人数	
姓名											课级以上: 人	班股长: 人
员工编号											作成人员 签章	
姓名											人资承办员 签章	

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, 补助津贴表与本单位一并于上课后三日内提出

硫化71课VOC废气异常排放紧急演练

VOC巡检员发现3#洗涤塔控制系统未运转



电话联络3#VOC设备使用硫化屋担当班长停产作业，关闭3#VOC设备总电源



班长要求员工停止作业后报告总指挥

第11栋硫化

总指挥联络工务单位维修



VOC维修好后始正常生产



演练结束！