

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 7月 27日
3. 时间: 8时 00分至 8时 40分, 计 0.6 小时
4. 地点: _____ 教室 _____ 会议室
 现场: 柴油库 其它: _____
5. 讲师: 张星星 (是使用视听教学)
 否)
6. 课程名称: 2024年柴油库池漏应急演练 (上班时间内)
 上班时间内)

员工编号	14587	05536	00095	17655	0360	09300	01758	10011	12015		主办单位 主管签章
姓名	张星星	郑峰	张勇	林峰	谢志强	关林	陈四庆	陈国权	李兵		
员工编号											主办单位填写
姓名											计划人数: 9人 实施人数: 9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											
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

紧急预案演练记录表

核 准	审 核	记 录 者
		张星星

演练时间	2024.07.27-08:00~08:40	演练地点	206B柴油库		
现场指挥人	张星星	职 务	班长		
演练单位	动力37课	配合单位			
响应等级	3级	疏散用时			
参演人数	9	应撤离人数	9	实际撤离人数	9
使用应急物资:	防静电服2套、维修工具1套、清洁工具1套、灭火器2瓶				
<p>演练内容： 假设206B柴油加油机供油管路破损，柴油发生泄漏，动力37课立即组织人员进行抢修排除故障并清理漏油。</p>					
<p>演练情况： 1、08时；全体参演人员于柴油库前集合，指挥员作演练前说明； 2、08时5分；柴油库管理人员在叉车加油时发现加油机供油管路漏油，立即停止加油作业并断开加油机电源，禁止油泵动作；随即打电话报告指挥员，柴油库设备漏油的详细情况。 3、08时10分；抢修小组接到指挥员通知后，立即穿戴防静电服并携带维修工具、清洁工具等器材前去抢修。 4、08时15分；抢修小组到达现场后，使用工具拆卸供油泵进行维修。 5、08时35分，经抢修故障排除后，对故障漏油点进行清理。 6、08时40分，进行演练总结并宣布演练结束。</p>					
<p>总评（由组织部门填写）：</p> <p>1、对演练的评价： 通过此次的演练，认真总结经验，提高柴油库管理人员安全意识、落实管理职责，加强了动力37课人员对柴油库紧急事件的正确应对能力及及时处理能力。确保柴油库安全运行。</p> <p>2、对预案的评价： 此次演练，增强了动力37课员工对柴油库设备故障应急处理能力。此次预案演练规范，应急处理措施正确有效。</p>					

2024 年度柴油库柴油泄漏应急处理演练



参演人员于柴油库集合，指挥员作演练前说明



操作人员发现泄漏，立即电话通知指挥员



及时切断电源



对泄漏管路拆卸维修



对现场油污进行清理

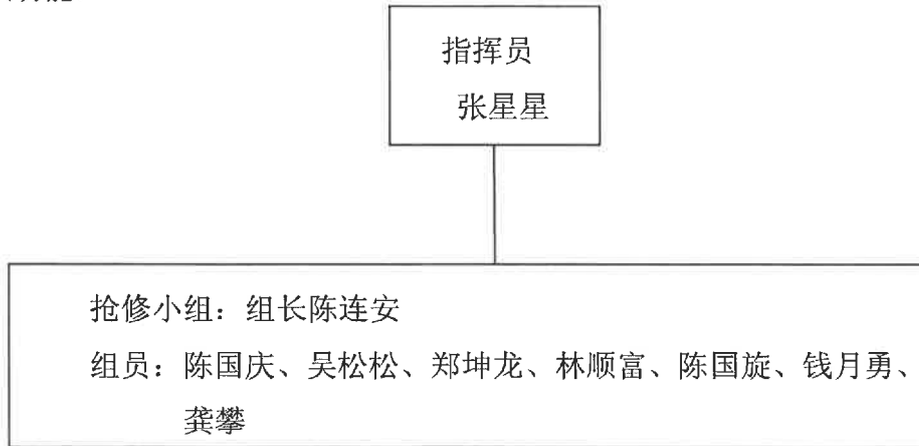


演练完成，进行演练总结

2024 年柴油库柴油泄漏应急演练预案

核准	审核	作成
动力3部 2024-07-22 谢声明		2024-07-20 张星星

- 1、 目的：假设 206B 柴油加油机供油管路发生柴油泄漏。
通过演练，提高主管及员工的应急处置能力，以及检验本预案的符合性和有效性，以便在发生泄漏时，尽量减少对环境的污染及保证油库安全，减少损失。
- 2、 演练时间：2024 年 07 月 27 日 08：00~08：40。
- 3、 演练地点：206B 柴油库。
- 3.1、 柴油库概况：建筑耐火等级为 I 级，地上建筑为单层钢结构雨棚，建筑面积为 101m²，地下为 1 个 80m³ 柴油罐（填砂处理），设备为 1 台加油机；柴油库区域除加油时间段外，无常驻人员；柴油库西面为厂区围墙，东面间距 15m 为 110 开闭所，北面间距 15m 为 109 供水池，南面为空地，西北侧间距 26m 为 211 叉车保养场。
- 3.2、 预案等级：一级预案。
- 4、 参演人员：动力 37 课相关人员。
- 5、 组织功能：



- 6、 演练器材准备：防静电服 2 套、维修工具 1 套、清洁工具 1 套、灭火器 2 瓶。
- 7、 演练前说明：08 时 00 分，全体参演人员于柴油库前集合，指挥员说明此次演练的目的、流程、职责以及重要性，并说明在演练过程中应注意：安全第一，听从各级指挥，按照演练预案流程，严谨规范地完成整个演练。
- 8、 演练开始：
 - 8.1、 柴油库管理人员发现柴油加油机供油管路漏油，管理人员立即切断加油机电源并把故障状况报告指挥员，紧急安排维修。
 - 8.2、 抢修小组接到指挥员命令后，立即穿戴防静电服并携带维修工具、清洁工具等器材前去抢修，尽快到达现场。

报 告 书

原本归档单位	动力37课
页 数	1/1

工务3部动力37课
报告日期: 2024年07月27日

编号:

本报告层呈 <u> </u> 经理 <u> </u> 核阅				批 示 签 阅					报 告 人
影发单位	份数	影发单位	份数						张星星

发生日期: 月 日 时 分至 时 分 秒 发生地点:

报告主题: 2024年度柴油库泄漏应急演练计划

一、说明:

依公司《2024年各单位紧急应变演练计划表》，兹定于2024年07月27日在柴油库进行柴油库泄漏应急演练，依演练预案《柴油库泄漏应急预案》实施。

以上呈核!

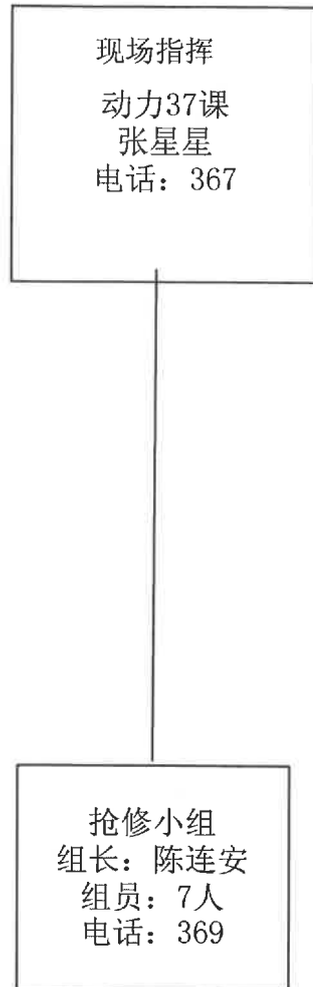
敬会:	意见:	

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。

凡事把握今天，不要拖到明天
(保存期限：视需要)

应变组织系统图

附件一



紧急应变演练预案流程图 (三级响应)

附件三

作业过程名称：紧急应变演练预案			流程图编号：1/1			过程绩效指标：无		
过程拥有者：工务3部动力37课								
组织功能 步骤/过程	输入/（法令/法规/其它）	指挥部	动力37课			管理要点	相关/参考资料 内外部资料/SOP/SIP/WI	流程产出 表单/报告书
火势初期	ISO14001、GB/T28001 要求公司内部规定 法令法规及其它要求		<div style="text-align: center;"> <p>开始</p> <p>↓</p> <p>员工发现某处泄漏立即电话通知</p> <p>↓</p> <p>现场指挥</p> <p>↓</p> <p>成立各紧急应变小组</p> </div>					
过程处理			<div style="text-align: center;"> <p>↓</p> <p>抢修小组</p> <p>↓</p> <p>对泄漏点进行抢修</p> <p>↓</p> <p>清理油污</p> </div>			宣导每位员工应严肃对待，无所谓者重新演练，必要时处分。		
原因分析 查核总结			<div style="text-align: center;"> <p>↓</p> <p>演练情况分析总结</p> <p>↓</p> <p>紧急预案演练记录</p> </div>					紧急预案 演练记录 表 NO. 6037
归档结束			<div style="text-align: center;"> <p>↓</p> <p>结束归档</p> </div>					
绩效指标定义：无						计算公式：无		