

应急计划演练记录

负责部门：安环部

演练内容：	现场处置、疏散逃生、治安警戒、医疗救护、通讯联系、环境监测	演练方式：	<input checked="" type="checkbox"/> 实际演练 <input type="checkbox"/> 桌面演练 <input type="checkbox"/> 提问讨论式演练		
演练时间：	2023年09月22日 日上午9:00	地点：	试验中心、试验中心南马路	记录人：	袁朝
参加人员：	厂务部、生产一部、生产二部、生产三部、办公室、安环部、品管部、设备部、工艺中心				
场景与目的：	通过本次应急演练，增强员工安全意识，提高员工对现场突发紧急“防火救火”应急事件逃生和救援能力				
演练过程记录：	附明士公司 2023 年应急预案演练策划方案				
演练效果评价：	适宜性：	<input checked="" type="checkbox"/> 全部能够执行； <input type="checkbox"/> 执行过程不够顺利； <input type="checkbox"/> 明显不适宜， 必须修改			



	充分性:	<input checked="" type="checkbox"/> 完全满足应急要求; <input type="checkbox"/> 基本满足需要完善; <input type="checkbox"/> 不充分, 必须修改
存在问题和改进措施:	存在问题: 1、配合不够默契 2、演练时间过长 3、逃生动作不规范	改进措施: 1、进一步熟悉方案, 增加默契 2、进一步学习预案, 增加熟练度 3、多加练习, 演练时应更加投入、专心



明士公司2023年应急预案演练策划方案

演练时间	2023年09月22日上午9:00	演练地点	试验中心、试验中心南马路	参与演练部门	公司各部门
目标	通过本次应急演练，增强员工安全意识，提高员工对现场突发紧急情况时，“防火救火”应急事件的逃生与救援能力。 目标指标控制： 1、全员参与率：≥80%； 2、灭火器及消防水带规范使用率：100%； 3、应急逃生动作规范合格率：100%； 4、事故周边治安警戒覆盖率：100%； 5、医疗救护率：100%； 6、各生产现场通讯保障率：100%； 7、事故三度及时取样率：100%；				
策略	通过模拟试验中心二楼室外平台区域在进行检修作业时发生火灾，对作业现场火灾控制及试验楼内被困员工疏散逃生进行演练。 制定详细的演练方案。疏散演练参与人员如下： 1、 演练总指挥：张圣成 副总指挥：赵彦平 2、 指导小组：李裕超 唐文刚 余国强 李志刚 王坤 3、 影像记录：杜庆田 4、 现场协调人员：王成 杜广森 袁朝 5、 火灾发生时，各区域内被困人员如下： 一层：李琴 焦连霞 韩云聪 李萌 二层：李园芳 鹿丽 张涛 李月慧（现场晕倒，需担架抬送救治） 三层：孟莎莎、崔伟慧 纯化中心工作人员：李荣胜 各演练小组：①现场处置组②紧急疏散组③治安警戒组④医疗救护组⑤通讯保障组⑥环境监测组⑦观摩组				
准备工作	(1) 确定好演练人员 (2) 准备好应急救援器材（灭火器、消防水带、担架、对讲机、警戒线、喊话器、指示牌等） (3) 明确演练流程 (4) 1#会议室进行应急演练动员会				
演练现场准备	(1) 保证演练场地无障碍物等，以免影响演练效果 (2) 演练前演练人员现场集合，清点演练人数。				
方案准备	应急救援方案发布至工作群，各部门进行学习				





方案	演练分工	<p>①现场处置组：赵康（组长） 苑承兵 张亮 杜廷文 韩龙飞 刘洋 职责：1、接到演练开始命令后立即组织组内人员对事故现场进行灭火、稀释有害物（主要包括灭火器及消防水带的使用演练）。</p> <p>②紧急疏散组：袁永（组长） 焦提成 庞天亮 郑广辉 刘德元 王虎 职责：1、根据火灾和风向情况，一层至三层各两名人员，及时组织人员按紧急疏散路线撤离 2、火灾疏散过程中人员应沿过道右侧向前弯腰、口捂湿毛巾通过疏散路线迅速疏散至空旷安全地带。 3、安排专人清点人数，做好人员的思想稳定工作。</p> <p>③治安警戒组：黄敬旺（组长） 王超 刘新 胡文博 职责：1、划分隔离区并实施警戒； 2、维护事故现场治安，保卫重点部位，严禁非救护人员、车辆进入事故现场附近； 3、保证消防通道和进入事故区域的厂内主要通道的畅通无阻。</p> <p>④医疗救护组：康楠楠（组长） 张晓岩 滕绪坤 李欣 徐启帆 职责：现场救护中接到救护命令后，组织两人以上人员佩戴好防护用品及时赶到事故现场，用担架对晕倒人员进行抬送，并立即组织进行救治。</p> <p>⑤通讯保障组：王培坤（组长） 高文营 冯铭闪 王凯 李硕平 职责：接到应急事件报告后，立即前往中控室，做好消防广播的演练使用，同时通知纯化中心工作人员（李荣胜）撤离到紧急集合点集合。</p> <p>⑥环境监测组：范莹莹（组长） 马彦利 袁博文 耿钰涵 侯宝娜 职责：做好现场监测工作为指挥部提供有效真实的监测数据，随时观风向，根据风向做出相应调整，现场火势扑灭后，佩戴好防护用品，下风向取废气样（二楼），试验中心东侧取泄漏废水（废液）样（一楼）</p> <p>⑦观摩组：师媛 马宗华 王秀珍 张昌辉 彭俊 王书文 新入职人员（王伟 胡洋 王凯 褚世成 马晓卿 李梦茹 孟晓 冯佳慧） 职责：参观学习，为以后的应急疏散逃生积累经验。</p>			
		计划	演练计划		
工作要素	准备计划	7月26日下午14:00	召开应急演练动员会。	王成	
		7月27日上午8:50	演练人员现场集合，清点演练人数。	各部门负责人及演练组长	
		7月27日上午09:00	向各组长咨询演练前准备情况“演练即将开始，各小组准备情况”，各小组汇报组内应到实到人数及准备情况。	王成	
		7月27日上午09:05	向演练副总指挥汇报演练前准备情况，副总指挥收到信号后上报总指挥，经总指挥同意后下达“演练开始”的命令	王成	
		7月27日上午09:10	试验中心二楼室外平台区域进行检修作业时发生火灾，中央控制室消防系统报警、消防广播启动，中央控制室值班人员（李民）听到报警后立即与二楼室外平台区域现场作业人员（张涛）联系，得到火灾确认后，立即报告演练副总指挥，报告时要说明现场火灾发生楼层、初步原因（动火引发）、有无人员伤亡、火情是否在可控范围内、是否有物料泄漏等（试验中心二楼室外平台台作业时发生火灾，一人员晕倒需救治，现火灾在初起阶段可控范围内，有泄漏）	张涛、李民	



		7月27日上午09:12	<p>演练副总指挥接到报告后，立即上报演练总指挥，演练总指挥接到突发事件情况通报后，回复“立即启动应急预案”。各组人员在收到总指挥的指令（立即启动应急预案）后，迅速投入到应急预案的各项工作中。疏散、救护等各项工作，应及时、迅速、有条不紊地开展。</p>	各演练人员	
		7月27日上午09:30	<p>演练完毕，紧急集合点集合，各演练组长清点人数</p>	各演练人员	
		7月27日上午09:30	<p>演练点评、总结</p>	公司领导	
资源	<p>(1) 场地需求：试验中心、试验中心南马路 (2) 人员需求：领导-指挥与点评。 相关部门参与人员：演练及配合。 (3) 物资需求：灭火器、消防水带、担架、对讲机、警戒线、喊话器、指示牌、应急药箱、劳保用品等</p>				
风险	<p>风险一：参加演练人员职责、流程不清 应对措施：召开动员会，进行学习及桌面演练，明确职责，听从指挥，注意配合 风险二：演练过程中联系、通讯不畅 应对措施：准备好对讲机，调至11频道，提前充好电 风险三：演练过程中消防水压力不足或中断 应对措施：联系明泉科技解决消防水问题，无法解决时，只演练消防栓及水带连接 风险四：演练过程中出现跌倒摔伤问题 应对措施：演练中避免慌乱，准备好急救药箱，配备好相应医疗物资 风险五：演练过程中出现人员嬉戏打闹 应对措施：演练前各部门做好宣传教育，演练纪律，必要时进行落实 风险六：逃生方向错误 应对措施：演练前确认好当日风向，向逆风向逃生。</p>				











