

# 紧急预案演练记录表

核 准	审 核	记录者
		

演练时间	2024年4月3日	演练地点	105A加硫车间
现场指挥人	彭正华	职 务	课长
组织部门:	制造22部		
参加演练人员: (附上课签名单)			
演练内容: 1、烟气处理系统紧急应变演练流程。			
演练情况: 1、08:00 机台突然停止入模作业,作业者报告主管,主管排查原因为1#环保设施风机房电机停止运转导致联动设备无法入模;环保设备管理人员巡查集烟系统发现1#抽风机异常。 2、08:05 主管立即向副总指挥汇报情况;副总指挥向总指挥汇报情况; 3、08:10 接到通知后,总指挥召集应急小组人员前往现场确认; 4、08:15 到达现场后,总指挥立即赶往现场,迅速对故障影响程度进行判定; 5、08:16 环保设备管理人员开具《机械器具修护申请单》; 5、08:17 环保设备管理人员立即通知抢修小组(工务)前来抢修; 6、08:20 疏散小组对该区域作业人员及无关人员疏散至其它区域作业。 6、08:21 通讯小组立即将情况反馈环保组,请环保组至现场确认,是否需向有关部门报备; 7、08:23 环保组现场确认是否已停止生产作业,防止废气偷排; 8、08:25 工务1部抢修人员到达现场,对故障设备展开处理; 9、08:28 烟气处理系统紧急应变演练活动结束。			
总评(由组织部门填写): 1、本次演练应到31人,实到31人。 2、消防演练从8:00至8:28整结束共计28分钟。 3、通过此次演练大部分作业员从中学到了环保设备异常时,如何处理的一个步骤,以及一些关于烟气处理系统运作以及环保设备的相关知识。 4、本次演练总结:参演人员态度严谨、动作迅速,能够认真严肃对待本次演练。 5、明年规划: 预计于2025年3月举办环保设备紧急应变演练,计划主要演练项目为: (1)加硫油水分离器紧急应变演练			

保存期限:三年

