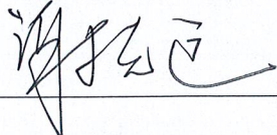


环保应急预案演练记录

演练时间	2024.3.20	演练地点	焙烧车间电捕焦油器
演练名称	焙烧车间电捕焦油器突发火灾演练	指挥人	孙辉 武国海
参加人员: 王蕊 王鹏 马令峰 柯涛 董纪伟 耿伟 行涛 孙吉 杨雷 曹康再兴			
应急演练目的: <ol style="list-style-type: none"> 1、检验预案: 发现应急预案中存在的问题, 提高应急预案的科学性、实用性、可操作性。 2、锻炼队伍: 熟悉应急预案, 提高应急人员在紧急情况下妥善处理事故的能力。 3、磨合机制: 完善应急管理知识及相关部门、人员的工作职责, 提高协调配合能力。 4、宣传教育: 普及应急管理知识, 提高参演观摩人员防范意识、自救与互救能力。 5、完善准备: 完善应急管理和应急处置技术, 补充应急装备和物资, 提高适用性和可靠性。 			
应急演练原则: <ol style="list-style-type: none"> 1、符合相关规定: 按照国家相关法律、法规、标准及有关规定组织开展演练。 2、切合企业实际: 结合企业生产环保事故特点和可能发生的事故类型组织开展演练。 3、注重能力提高: 以提高协调指挥能力、应急处置能力为主要出发点开展演练。 4、确保安全有序: 在保证参演人员及设备设施安全的条件下组织开展演练。 			
应急演练类型: 焙烧炉电捕焦油器突发火灾演练: 现场处置, 按照相关应急预案和现场指挥部要求对事故现场进行控制和处理。			
事故情景设计: 焙烧车间电捕焦油器顶部发现异常烟气, 同时内部温度持续升高, 车间操作人员及时发现, 上报部门领导并立即采取应急预案, 同时立即上报环保部。			
演练过程描述			
2024年3月20日15:00, 车间巡检人员发现电捕焦油器顶部发现异常烟气, 同时内部温度持续升高, 疑似内部起火, 便立即上报。车间主任立即安排人员到达现场并上报环保部。环保部立即启动环境突发事件应急预案, 扩大响应, 同时相关应急人员到位, 立即关闭进、出口烟道蝶阀, 切断事故电捕焦油器电源打开接地放电开关进行放电, 切换备用电捕焦油器。与此同时, 现场周围布置警戒线, 现场人员打开消防栓连接消防水带对起火点进行喷水灭火、降温, 报火警、组织员工撤离到安全地带。环保部人员及时关注在线监测数据, 掌控污染物排放情况, 通知车间对生产负荷进行调整, 防止污染物超标排放。 20分钟后, 着火点被扑灭, 在确认安全的前提下, 组织人员进行检修, 车间生产恢复正常。			
演练过程评估			
<ol style="list-style-type: none"> 1、电捕焦油器操作人员对环境保护, 污染排查意识有进一步提高, 能及时发现异常并迅速切换设备设施防治污染事故的发生。 2、应急人员的能力得到进一步提高。 3、备用电场保持良好状态, 可随时开启。 4、目前公司事故应急救援预案是可行的、可操作的, 能够有效预防和控制火灾发生, 确保公司财产和人员安全, 公司全体员工应继续执行本应急预案。 			
持续改进: <ol style="list-style-type: none"> 1、加强设备的点检、维修及维护。 2、进一步提高环保设备运行的稳定性及人员应对环境突发事件的能力。 			
主要负责人签字:		评估人签字	