

# 车间事故现场处置方案

岗位名称	车间	
事故风险分析	<p><b>事故类型：</b>火灾爆炸、中毒和窒息、泄漏、触电、灼烫、机械伤害、物体打击</p> <p><b>事故发生的区域、地点或装置的名称：</b>车间内</p> <p><b>事故发生的可能时间、事故的危害严重程度及其影响范围：</b>主要发生在车间生产过程中，主要影响范围为车间，若事故扩大，可对公司甚至周边企业造成影响，火灾事故危害程度较大，其他事故危害程度一般。</p> <p><b>事故前可能出现的征兆：</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① 浓烟；</li> <li>② 有明火；</li> <li>③ 液体流出；</li> <li>④ 电气线路短路；</li> <li>⑤ 设备损坏。</li> </ul> <p><b>事故可能引发的次生、衍生事故：</b>人员伤亡。</p>	
应急工作职责	<p><b>事故发现第一人：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、第一时间将事故信息报告值班领导；</li> <li>2、在确保自身和他人安全的情况下，采取措施控制事态发展。</li> </ol> <p><b>值班领导：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、立即成为现场指挥员，启动应急响应程序。</li> <li>2、立即拨打公司电话：XX-XX 汇报，必要时拨打 119 报警。</li> <li>3、向公司负责人、应急指挥部报告。</li> <li>4、组织本单位应急响应人员进行应急处理。</li> </ol> <p><b>应急响应人员：</b>现场应急处置措施的实施。</p>	
应急处置程序与措施	事故报告	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 事故发现人立即向值班领导报告，值班领导接报警后初步判断事故可能发展的趋势，再向应急总指挥报告，并通知应急救援小组；必要时向 XX 区安全生产应急响应中心报警(电话：119)。</li> <li>2) 事故需报告的内容有：事发时间、地点、事故状态、人员受伤情况等；</li> </ol>
	现场处置	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、火灾处置</li> <li>①立刻使用手提式灭火器进行初期火灾的控制，同时进行呼救；（发现人员）</li> <li>②立刻将现场情况汇报值班领导，并协助扑灭火灾；（相邻岗位人员）</li> <li>③组织人员穿好防护服，用干粉灭火器和消防水进行灭火，通知无关人员及时撤离。同时，安排人员进行现场物料转移；（值班领导）</li> <li>④将现场处置情况汇报公司负责人（值班领导）</li> <li>⑤装置根据火灾情况进行应急处置；（车间负责人）</li> <li>⑥火灾扑灭后，要对现场进行保护，防止火灾复燃；（员工）</li> <li>⑦火灾如对相邻装置有影响要及时告知相邻装置；（员工）</li> <li>⑧保护现场，人员进行清点。（值班领导）</li> <li>⑨根据现场处置情况决定是否需要公司层面的支援。</li> <li>⑩接到值班领导通知后，产即启动公司级应急预案。（总指挥）</li> <li>⑪按照公司预案进行应急处置（各应急小组）</li> </ol>

	<p>2、中毒窒息事故处置</p> <p>①员工 1 立即组织人员疏散，划定警戒区域；</p> <p>②员工 2 负责将受伤人员转移至安全处；</p> <p>③车间负责人组织现场与抢险无关人员疏散区；</p> <p>④员工 2 将中毒者转移至新鲜空气处，判断中毒者情况，若中毒严重，则需要立即送医院治疗。</p> <p>3、触电处置</p> <p>若发生触电事故，现场作业人员应第一时间采用绝缘设备将人与带电设备进行分离，电工及时切断所在区域电源。</p> <p>5、灼烫、机械伤害、物体打击等处置</p> <p>值班领导应立即通知总指挥，对伤者进行初期简单救护，并联系医院进行进一步治疗。</p>
人员疏散	安全保卫组立即组织现场无关人员疏散至安全区，并设置警戒标志。
人员救护	<p>1、迅速将烧伤、物体打击伤害人员转移至车间外安全地带，并采取如下措施：</p> <p>1) 对烧伤者：轻度烧伤时要保护好皮肤，切不可用毛巾擦拭，防弄破感染，同时用烫伤膏擦拭；对大面积烧伤并已休克者，要防其舌头收缩堵塞咽喉造成窒息，一旦出现这种情况，在场人员应将伤者嘴撬开，将舌头拉出，保证呼吸畅通；对心跳停止者，立即进行人工呼吸和胸外心脏按压术，并边抢救边送医院救治；</p> <p>2) 对物体打击及车辆伤害者：</p> <p>①如流血，要进行有效止血，包扎伤口；</p> <p>②预防感染、止痛，可以给伤员用止痛剂药；</p> <p>③伤员有骨折，关节伤、肢体挤压伤，大块软组织伤要小心固定；</p> <p>④视其伤情采取报警直接送往医院，或待简单处理后去医院检查；</p> <p>⑤若伤员有断肢情况发生，应尽早用干净的干布（灭菌敷料）包裹装入塑料袋内，随伤员一起转送。</p> <p>⑥记录伤情，现场救护人员应边抢救记录伤员的受伤机制，受伤部位，受伤程度等第一手资料；</p> <p>2、对伤重者，应立即与临近医院取得联系，并详细说明事故地点、严重程度、联系电话，并派人到路口接应。</p>
扩大应急	若事故不断扩大，总指挥应立即向集团公司报告，并请求启动集团公司综合应急预案和社会救援力量请求协助（119）。
消防医疗救助	必要时，拨打119/120报警，并打开消防通道，接应消防、医疗救护等车辆及外部应急增援力量到来。
现场恢复	事故处理结束后，清扫现场，经上级同意后恢复生产。

注意事项	<ol style="list-style-type: none"><li>1) 佩戴个人防护器具方面，火灾事故要穿好防护服等，做好自身防护措施，不得盲目施救；</li><li>2) 使用抢险救援器材方面，要根据现场的物质特性选择恰当的应急工具；发生电气火情，使用 CO<sub>2</sub> 或干粉灭火器灭火，不得使用水基灭火器。</li><li>3) 采取救援对策或措施方面，应急救援时，一定要坚持“以人为本”的原则，先抢救受伤人员，要科学救援；</li><li>4) 现场自救和互救方面，在没有弄清伤员的受伤部位前，不得随意移动伤员，以免造成二次伤害；</li><li>5) 现场应急处置能力确认和人员安全防护方面，要在确保自身安全和有救援能力的条件下进行；</li><li>6) 应急救援结束后，及时清理现场和与有关的方面沟通处理相关事宜；</li><li>7) 其他需要特别警示是事故发生后，应注意保护好现场，除救援人员外，其他人员不得进入事故现场。</li></ol>
------	---