

最新人身伤害应急预案演练方案(汇总5篇)

无论是个人还是组织，都需要设定明确的目标，并制定相应的方案来实现这些目标。那么方案应该怎么制定才合适呢？以下是我给大家收集整理方案策划范文，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。

人身伤害应急预案演练方案篇一

2. 应急电话□XXXXXX

3. 应急领导小组成员单位：综合管理部、武装保卫部、职工医院

4. 相关部门工作职责：综合管理部负责现场指挥、应急救援物质的准备工作、应急措施的落实、设备设施的处理及对外联络和具体协调工作，武装保卫部负责组织和指挥抢险及现场保卫警戒，职工医院（87657414）负责人员救护。

5. 应急措施

5. 1发生重大伤亡事故，现场人员应立即向应急指挥中心报告，并迅速将受伤人员送到医院急救。

5. 2应急指挥中心指挥封锁事故现场，稳定现场及周围人员的情绪，防止发生慌乱，设立安全区，派专人监护。

5. 3如系装备导致的人员伤亡、综合管理部应对设备设施进行处理。

5. 4发生危险化学品泄漏、中毒事故，按危险化学品泄漏、中毒事故应急响应预案处理。

5. 5发生辐射伤害事故，按重大辐射伤害事故应急响应预案处理。

5. 6发生交通事故按重大交通事故应急响应预案处理。

5. 7发生触电事故，先切断肇事电源，立即向应急指挥中心报告，再对伤员进行救护，若伤者已无呼吸、心跳，则应立即进行人工呼吸和心脏复苏急救；并迅速将受伤人员送到医院急救。

人身伤害应急预案演练方案篇二

为认真贯彻执行“安全第一，预防为主”的安全生产方针，进一步加强项目部安全生产管理工作，控制和减少机械伤害事故的发生，并在一旦发生事故时能够当机立断，采取有效措施和及时救援，最大限度地减少人员伤亡和财产损失，根据《建设工程安全生产管理条例》、《建筑机械使用安全技术规程》及广东省、深圳市的有关规定，结合项目部实际情况，制定机械伤害事故应急救援预案。

深圳市波顿科技园一期、二期工程位于深圳市南山区西丽茶光路，本工地研发楼（二期工程）共有地下室二层□a栋塔楼地上结构25层，高度为113.3米□b栋塔楼地上21层，高度为96.8米，其中裙楼3层，总建筑面积94705m²□其中地下室19820m²□□地上□74885m²□一期厂房工程包括烟用香精（一）车间3127m²□烟用香精（二）车间1312m²□咸味香精车间1691m²□动力车间725、普通仓库677m²□危险品仓库677m²□消防水池及泵房661m²□一期厂房工程总建筑面积8877m²□针对本工程的特点，项目部主要把预防机械伤害工作的重点放在检查各种机械安全防护装置是否齐全有效；特种设备人员的持证上岗；操作人员是否按交底和操作规程操作等。

项目部事故应急救援领导小组

组长：

组员：

项目部事故应急救援队

队长：

队员：

1目的

建筑工地是一个多工种、立体交叉作业、施工机械众多的施工场地，在施工过程中，机械伤害是建筑行业常见事故中四大伤害的其中一种，特别在施工周期长，劳动力、施工机械、物料投入较多，交叉作业时常有出现。为避免发生机械伤害事故，最大限度的减少机械伤害事故的损失和事故造成的负面影响，保障财产和人员的安全，针对施工现场实际，特制定本应急预案。

2适用范围

本应急预案适用于本项目部在发生机械伤害事故时，做出应急准备与响应。

3职责

3.1机械伤害事故发生时，由项目部经理负责指挥处理事故。

3.2项目应急救援队、施工员、安全员等相关人员应在事故发生地，协同处理事故。

4防止机械伤害事故的基本安全要求

4.1 教育培训措施。对各类机械操作手加强机械常识、安全操作堆积知识的教育培训，提高安全生产技能和安全自我防护意识。教育培训可采用培训班、宣传栏、知识竞赛、安全会议、班前会等形式。

4.2 对各类机械操作手，特别是特种作业操作手，按国家有关法律法规要求组织培训，达到全部持证上岗的要求。

4.3 加强机械设备维修保养。各级各使用单位、部门定期对机械设备进行维修保养，完善各类安全部件，对国家强制要求检测的设备经权威部门检测，对外严格检查检测合格证，从本质上消除机械安全隐患。

4.4 做好机械设备专项检查，设备管理部门定期对所有机械进行专项检查，重点检查设备安全部件、检测情况，设备完好状况，清除国家明令禁止使用的设备，对查出设备安全隐患督促有关部门维修、整改、力求各类机械设备处于安全运行状态。

4.5 加强现场监督检查。各安全职能部门和现场安全员加强施工现场机械设备使用的监督检查，安全职能部门定期检查，现场专职安全员应有专人日常巡查，发现设备事故隐患，立即制定整改措施，定人定责确定整改时间，消除一切设备安全隐患。

4.6 施工现场配备必要的消毒药品和急救用品，确保发生机械伤害事故时应急所需。

5 应急预案内容

5.1 轻伤事故

5.1.1 立即关闭运转机械，保护现场，向应急小组汇报。

5.1.2对伤者同时消毒、止血、包扎、止痛等临时措施。

5.1.3尽快将伤者送医院进行防感染和防破伤风处理, 或根据医嘱作进一步检查。

5.2发生重伤事故

5.2.1立即关闭运转机械, 保护现场, 及时向现场应急指挥小组及有关部门汇报, 应急指挥部门接到事故报告后, 迅速赶赴事故现场, 组织事故抢救。

5.2.2立即对伤者进行包扎、止血、止痛、消毒、固定等临时措施, 防止伤情恶化。如有断肢等情况, 及时用干净毛巾、手绢、布片包好, 放在无裂纹的塑料袋或胶皮袋内, 袋口扎紧, 在口袋周围放置冰块、雪糕等降温物品, 不得在断肢处涂酒精、碘酒及其他消毒液。

5.2.3迅速拨打120求救和送附近医院急救, 断肢随伤员一起运送。

5.2.4遇有创伤性出血的伤员, 应迅速包扎止血, 使伤员保持在头低脚高的卧位, 并注意保暖。正确的现场止血处理措施:

a)一般伤口小的止血法: 先用生理盐水(0.9%nacl溶液)冲洗伤口, 涂上红汞水, 然后盖上消毒纱布, 用绷带, 较紧地包扎。

b)加压包扎止血法: 用纱布、棉花等做成软垫, 放在伤口上再加包扎, 来增强压力而达到止血。

c)止血带止血法: 选择弹性好的橡皮管、橡皮带或三角巾、毛巾、带状布条等, 上肢出血结扎在上臂上1/2处(靠近心脏位置), 下肢出血结扎在大腿上1/3处(靠近心脏位置)。结扎时, 在止血带与皮肤之间垫上消毒纱布棉纱。每隔25—40

分钟放松一次，每次放松0.5—1分钟。

6电话报救须知

6.1在就地抢救的同时，应立即打120电话，向医疗单位求救，并准备好车辆随时运送伤员到就近的西丽医院救治。

6.2拨打电话时要尽量说清楚以下几件事：

a:说明伤情和已经采取了哪些措施，好让救护人员事先做好急救准备；

b:讲清楚伤者在什么地方、什么路几号什么路口，附近有什么特征；

c:说明报救者单位、姓名和电话；

d:通完电话后，应派人在现场外等候接应救护车，同时把救护车进工地的路上障碍及时给予清除，以得救护车到达后，能及时进行抢救。

7机械伤害事故应急预案人员及其电话号码：

7.1值班电话：

7.2应急救援领导小组组长：

8事故后处理工作

8.1配合有关部门查明事故原因及责任人。

8.2以书面形式向上级写出报告，包括发生事故时间、地点、受伤(死亡)人员姓名、性别、年龄、工种、伤害程度、受伤部位。

8.3制定有效的预防措施，防止此类事故再次发生。

8.4组织所有人员进行事故教育。

8.5向所有人员宣读事故结果，及对责任人的处理意见。

应急设备清单

略

文档为doc格式

人身伤害应急预案演练方案篇三

一、危险特征：

1. 违章操作包装机、机械手；
2. 开关不灵活

二、目前控制情况：

1. 操作人员对操作规程不熟悉
2. 加防护罩

三、情景假设：

将手伸到包装机内送摸，不慎将手指割伤。

四、应急：

- 1、立即发出应急呼救，应急组员迅速进入值班主任室拿医疗器械、包扎伤口。

- 2、通知各部门主管组织应急人员送医院处理伤口。
- 3、车间主管填写事故发生（年、月、日、班次）经过。
- 4、上报总经办。
- 5、查找事故发生根源。
- 6、对出产不安全行为的典范身分作出分析。
- 7、针对安全出产注意事项在班前班后会上进行强调，加强员工的意识。

人身伤害应急预案演练方案篇四

消防演练主持人宣布：

1、宣布本届演练已完成安全生产知识竞赛活动，安全生产应急预案演练情况；

2消防演练项目比赛规则、评比方法（另列）。

演练第一项：消防大队表演节目（消防车水龙带灭火）；

演练第二项：储压式干粉灭火器灭火

比赛规则及分组情况：每组四人通过30米跑后扑灭明火，每人同时分别灭一炉火，计时从开始至最后一人规范完成灭火为止，成绩以动作规范程度、耗用时间来定，若某人无法完成灭火，则另外队员帮助其灭火，直至全部按要求灭完。名次相同（比赛耗时）则通过重赛决定胜负。参加人员分设20个组：每组4人，人员分配情况请参见表格（下同）。

消防演练项目及人员分配情况表单位：人人数量项目部门干粉

灭火器灭火消防栓灭火备注每个小组应安排两名女性员工；合计演练第三项：消防栓灭火比赛借用消防队消防车水龙带，铺设水龙带，开启消防水灭明火。比赛设10个组，四人一组，两人负责铺设水龙带，两人持喷枪灭火（规则具体由消防队指导）喷水灭火，动作规范，用时最少者为优胜。

人身伤害应急预案演练方案篇五

第一条：为了强化安全生产监督管理工作，最大程度地避免因各种不安全因素造成的人身伤亡事故的发生，依据《中华人民共和国安全生产法》、《江苏省安全生产监督管理规定》和《常州市特大安全事故应急救援预案》、国务院第75号令《企业职工伤亡事故报告和处理规定》等法律、法规的规定，特制定本预案。

第二条：本预案所指人身伤亡事故，是在公司内生产过程中造成重伤及以上的人身伤亡事故、公司交通车辆发生交通事故中所造成的人身伤亡事故。

第三条：在公司统一领导下，提高员工对防人身伤亡事故应急救援的知识，发动和依靠员工，不断完善各项防人身伤亡事故的应急救援处理措施，从思想上、组织上、物质储备上和技术力量上做好充分的准备。一旦发生人身伤亡事故等突发事件，能迅速作出应急救援的反应，及时动员和组织公司员工积极投入抢险救灾，减少人员和设备的损失，维护公司的稳定运行。

第二章组织机构及其职责

第四条：人身伤亡事故应急救援工作由公司领导统一指挥、高效协调、部门负责、协同处理。实施应急救援工作时过程中，遵循保护人员安全优先，防止和控制事故蔓延优先，保护环境优先的原则。

第五条：公司成立人身伤亡事故应急救援指挥中心，总指挥由公司总经理担任，副总指挥由生产副总经理和相关分管工作副总经理、总工程师担任，指挥部成员由各部门安全生产第一责任人担任。

第六条：人身伤亡事故应急救援指挥中心下设五个工作组、一个救援抢险队：

1、现场警戒保卫组，由保安队负责。

2、现场抢救组分别设在以下部门：

（1）、生产现场安全事故由生产经营部负责。

（2）、火灾事故由生产经营部负责。

（3）、食堂中毒事故由人事行政部负责。

（4）、道路交通事故由人事行政部负责。

3、医疗救护组，由人事行政部负责。

4、物资保障组，由物资部负责。

5、善后处理组，由人事行政部负责。

6、救援抢险队，由保安队及公司义务消防队组成，人事行政部负责。

第七条人身伤亡事故应急救援指挥中心设在人事行政部，其主要职责如下：

1、协调各组的工作，形成有效的指挥体系：协调各方力量，形成合力；

- 2、组织有关部门按照应急预案迅速开展救援工作，力争将损失降到到最低程度；
- 4、根据预案实施过程中发生的变化和出现的问题，及时对预案提出相应的调整与补充；
- 7、配合上级部门进行事故调查处理工作；
- 8、做好稳定公司生秩序和伤亡人员及其亲属的善后及安抚工作；
- 9、处理指挥部日常事务，办理指挥部交办的其它事项；
- 10、根据事故处理情况，授权公司发言人统一对外发布事故处理综合信息。

第三章通告与应急响应

第八条通讯联络

- 1、应急救援指挥部电话：白天，晚上
- 2、交通事故报警电话：122
- 3、苏州市急救中心电话：120
- 4、苏州市火警电话：119

第九条即时报告

人身伤亡事故发生后：

- 1、发生事故的班组必须立即将所发生事故的情况，用电话报告所在部门领导，由所在部门立即将事故情况报告给人事行政部、公司分管领导，再由人事行政部根据规定逐级上报市

安监局和各股东方安监部门。

2、对夜间发生的事故，发生班组必须立即将所发生事故的情况，用电话报告所在部门值班人员或当值值长，由所在部门值班人员或当值值长立即将事故情况报告给公司分管领导。对发生的交通事故，所在车辆的驾驶员应立即向交警部门汇报（如所在车辆的驾驶员受到伤害，车上的公司员工承担汇报的义务），并同时向所在部门领导汇报，由所在部门领导向公司分管领导汇报。

3、事故报告应包括以下内容：

- （1）事故发生的时间、地点；
- （2）事故的简要经过、人员伤害情况、事故的发展的趋势；
- （3）事故抢救情况和采取的措施；
- （4）需要公司协助事故抢救和处理的有关事宜。

第十条人身伤害事故发生后，事故发生部门、班组必须严格保护事故现场，在报告的同时迅速采取必要措施抢救人员，因抢救人员，防止事故扩大等原因需要移动现场物件时，必须做出标志，并妥善保存现场重要痕迹、物证等。

第十一条应急响应

（一）人身伤害事故发生后，公司应急救援指挥中心应及时组织实施相应的应急预案，并根据规定及时将事故抢险情况向上级汇报。

（二）保安队应当做好公司内事故现场的安全保卫及人员疏散工作。

（三）事故发生部门、班组或现场人员应积极采取自救措施，

防止事故的扩大。

第四章事故现场恢复与结果

第十二条当现场人身伤亡事故救援行动结束，由公司应急救援指挥中心指定部门进行现场清理、人员清点和撤离、警戒解除。

第十三条当现场人身伤亡事故救援行动结束，由公司应急救援指挥中心授权专人宣布终止应急救援、恢复正常生产秩序。

第十四条根据人身伤亡事故的性质，成立相应的事故调查组，对事故展开调查、处理等工作。