

# 机械伤害员工心得体会总结(模板5篇)

心得体会是指一种读书、实践后所写的感受性文字。大家想知道怎么样才能写得一篇好的心得体会吗？下面是小编帮大家整理的心得体会范文大全，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。

## 机械伤害员工心得体会总结篇一

一、项目应急救援组织机构：

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：

二、应急预案内容

1目的

化工厂是一个多工种、立体交叉作业、运转设备众多的生产区域，在生产过程中，机械伤害是化工行业常见事故中四大伤害的其中一种。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，针对厂区设备实际情况，特制定本应急预案。

2适用范围

本应急预案适用于本公司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，由车间主任负责指挥处理事故。

3.2应急救援队、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。

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。

## **机械伤害员工心得体会总结篇二**

自从十年前我在工作中遭受了机械伤害以来，我的生活就发生了质的变化。那时，我曾经认为自己是一个勇敢而坚强的人，自认为对危险暴力的事情有足够的认识和警觉。但是这一次，我的骄傲心却明显受到了打击。我体验到了机械伤害给身体和心灵带来的痛苦，以及所需要的长期治疗和康复。

第二段：机械伤害对身体的伤害

机械伤害不仅会伤害皮肤及其表层的组织，还会伤害身体的

深层组织和器官。在我遭受机械伤害后不久，我便开始感到各种不适，比如头痛、颈痛、背痛、肩痛等等。我很难穿衣、走路，严重影响了我的生活和工作。身体的伤害对我来说无疑是最大的挑战之一。

### 第三段：机械伤害对心理的影响

机械伤害不仅在身体上带来了痛苦，在精神上也有严重的影响。我经历了一段深深的自责和沮丧期。我常常感到无助和失落，觉得自己的一切都彻底被摧毁了。我需要时刻克服这些困难，并且通过终身治疗来改善我的情况。即使现在，我仍然害怕重新接触那些相似的工具。

### 第四段：治疗和康复

针对机械伤害的治疗和康复过程是漫长且复杂的。我的身体和心灵正在经历着漫长的过程，而这个过程需要时间的帮助和支持。切断的神经需要时间去重新生长，对于受损的组织和肌肉进行康复训练也需要时间。在这个过程中，我的家人和医务人员给予了我很大的支持和帮助。

### 第五段：总结

机械伤害是痛苦和可怕的，我对于遭受的痛苦和所需要的康复治疗，有了深刻的体会和认识。这个过程一直都很痛苦，但也让我更加坚强和勇敢。经历机械伤害让我深刻了解到身体和心理的重要性，以及预防机械伤害的必要性。我也明白了，作为一个拥有稳定生活的人，应该关心和保护身边的每一个人。

## 机械伤害员工心得体会总结篇三

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》及广东盛深州市的有关规定，结合项目部实际情况，制定机械伤害事故应急救援预案。

## 一、工程概况

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94705m<sup>2</sup>□其中地下室19820m<sup>2</sup>□地上□74885m<sup>2</sup>□一期厂房工程包括烟用香精（一）车间3127m<sup>2</sup>□烟用香精（二）车间1312m<sup>2</sup>□咸味香精车间1691m<sup>2</sup>□动力车间725、普通仓库677m<sup>2</sup>□危险品仓库677m<sup>2</sup>□消防水池及泵房661m<sup>2</sup>□一期厂房工程总建筑面积8877m<sup>2</sup>□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。

## 二、项目应急救援组织机构：

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：

## 三、应急预案内容

### 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。

## 机械伤害员工心得体会总结篇四

机械伤害是我们生活中常见的伤害方式，机器设备带来了便捷和效率，但也带来了一定的风险。我在工作中经常与机器打交道，由此，我对机械伤害产生了深刻的认识和体会。在过去的几年，我经历了不少机械伤害，从懵懂青涩到经验丰富，我感受到了机械伤害的残酷和cruelty。

### 第二段：机械伤害的危害

机械伤害是指人类在与机器设备互动的过程中，遭受到的各种机器伤害。比如，机械压伤、磨伤、切割伤等。机械伤害的危害不容小觑，一旦发生，会给人类身体造成严重的伤害，并且有可能带来生命危险。在生产和工作中，机械伤害不仅会给人身体带来痛苦，还会对生产和工作的正常进行产生一定的影响。

### 第三段：机械伤害应对方法

面对机械伤害，我们首先要做的就是预防和避免。在工作前，一定要认真检查机器设备的工作状态和安全设施，了解设备的危险区域，必要时需要佩戴安全帽和其他保护装备。如果

遭遇机械伤害，切记不要惊慌，第一时间切断机器设备电源，避免二次伤害。及时寻医就诊，进行治疗。在治疗过程中，要仔细遵从医生的保健建议。

#### 第四段：个人遭遇和反思

我曾经遭受过机械伤害，机器突然启动，我的手指被一根钢管卡住了，造成了严重的磨擦伤。虽然伤情不是很严重，但是在这个过程中，我深刻体会到机械的残酷和无情。只有我们做好预防措施，遵守操作规范，才能避免不必要的伤害。

#### 第五段：结语

总的来说，机械伤害是一种常见的伤害方式，给我们生产和工作带来了一定的风险和影响。在面对机械伤害时，我们需要掌握正确的应对方法，避免自身受到不必要的伤害。在日常生活中，我们也要注意安全，提高自身的安全意识。通过这些措施，我们可以最大限度地降低机械伤害的发生率，确保生产和工作的正常进行。

## 机械伤害员工心得体会总结篇五

### 1目的.

依据《重大安全事故应急救援预案》，强化机械伤害事故的应急管理，明确应急准备和响应流程。

### 2适用范围

本制度适用于重大机械伤害作业的应急管理。

### 3细则

3.1公司主要设备有起重机、冲剪压设备，其可能发生的事故

类别有：起重伤害、机械伤害（以下统称为机械伤害）

### 3.2 应急准备

#### 3.2.1 组织机构与职责

组长：公司安全生产第一责任人、安全生产直接责任人

组员：生产部部长、管理部部长、安全科科长、焊接科科长、设备专员、专职安全人员

3.2.2 起重机操作工需经市安监部门组织的起重机械操作培训，领取上岗资格证方可作业。

3.2.3 各种机械需定期维护保养，各种安全防护装置、限位装置灵敏可靠。

3.2.4 起重机械吨位标示清晰，建立吊具档案，吊具强度符合安全要求。

#### 3.3 应急响应条件

3.3.1 当发生重大机械伤害事故时启动应急响应预案。

#### 3.4 重大机械伤害应急处理

3.4.1 发生重大机械伤害事故时，应立即采取措施救护伤员，按《现场急救处理程序》进行处理，且立即拨打120，并派人等候在交叉路口处，指引救护车迅速赶到事故现场，争取医务人员接替救治。在医务人员未接替救治前，现场人员应及时组织现场抢救。或由公司车辆送到就近医院急救。

3.4.2 及时上报至公司安全生产责任人，按工伤事故分级上报。

3.4.3 保护好事故现场，按事故分级上报。

## 4相关文档

《现场急救处理程序》