

事故机械安全心得体会(精选5篇)

每个人都有自己独特的心得体会，它们可以是对成功的总结，也可以是对失败的反思，更可以是对人生的思考和感悟。大家想知道怎么样才能写得一篇好的心得体会吗？下面小编给大家带来关于学习心得体会范文，希望会对大家的工作与学习有所帮助。

事故机械安全心得体会篇一

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。

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。

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。

事故机械安全心得体会篇二

拥有一台高效的机械设备，可以帮助我们更快更准地完成各种工作任务，提高我们的生产效率和质量。然而，使用机械操作并不是一项简单底线，机械安全也成为了我们必须深入了解和掌握的重要领域。在接触机械设备的过程中，我深刻体会到了机械安全的重要性，并从中获得了一些心得体会。

第一段：了解机械设备规范

在日常工作中，我们逐渐适应了机械设备的各种操作，误以为已经掌握了操作技巧，便忽略了机械设备的规范和安全操作要求。然而，这些规范和要求却具有不可忽视的重要意义。我们需要了解设备的最大工作负荷、它们的安全使用范围、保养维护和安全操作规范，才能真正做到追求高效率的同时确保安全操作。

第二段：监测机械设备工作状态

在使用机械设备的过程中，需要不断地监测它们的工作状态，及时发现问题并采取措施。如果出现异常现象或异常噪音、振动或热量等，则说明设备存在问题，应及时停机检查，消除隐患，确保在运行的过程中达到最安全的状态。

第三段：确保机械设备稳定性和动态平衡

机械设备的稳定性和动态平衡对于安全操作至关重要。我们需要在设备安装和调整过程中，严格按照设备使用说明进行操作，并遵循相关的安全标准，确保设备在稳定的工作状态下顺利运行，从而提高操作效率，降低使用成本并减少损坏设备的机率。

第四段：妥善维护机械设备

机械设备的日常维护对于保障它们的安全操作也是至关重要的。我们需要定期检查设备的各部位，确保它们的正常运行并采用专业的维护方法，增加其使用寿命。在设备的使用过程中，我们需要定期进行检查和保养，并及时更换易损部件，这可以避免设备意外损坏或者出现工作故障，保障了生产过程的安全。

第五段：在机械操作中注意安全人员的特殊性需求

在操作机械设备的过程中，我们需要特别注意安全人员的特

殊需求，例如：需要根据设备的工作负荷和操作区域等，正确选配和佩戴相关保护设备，避免可能的潜在人身伤害。操作前也需要注意检查设备保护装置是否良好，以确保操作安全。

总之，在使用机械设备的过程中，我们需要保证安全性。这不仅可以防止在生产过程中人为因素的错误，更可避免机械设备损坏，使生产过程真正做到安全有效。同时也需要常态管理，建立健全的机械设备管理制度和安全操作流程，保障生产安全。

事故机械安全心得体会篇三

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。

事故机械安全心得体会篇四

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》

事故机械安全心得体会篇五

机械有着强大的力量，却也带来了巨大的安全风险。因此，在工作中，我们必须时刻保持警惕，严格遵守机械操作规程，以确保安全。在过去的工作中，我积累了一些关于机械安全的心得体会，希望能够与大家分享。

第一段：认识到危险

机械带来了无限的便利，但也饱含了巨大的安全风险。首先，我们必须认识到机械的危险性。我们应该了解每一台机器的基本工作原理，如果有误操作，会产生什么危害。同时，我们需要重视机械的维护和保养，确保其在工作时处于最佳状态。此外，我们还需要严格执行操作规程，发现故障及时处理，防止事故发生。

第二段：培养自己的安全素质

为了做好机械操作工作，我们还需要培养自己的安全素质。首先，我们要时刻关注工作现场的安全状况。我们需要观察

机器的运行状态和周围环境的变化。同时，我们还应该掌握常识性的安全知识。例如，了解如何正确使用急救设备，怎样在紧急情况下安全撤离等。只有掌握这些基本知识，我们才能在危险发生时有能力采取正确的行动。

第三段：规范自己的操作行为

机械操作中，我们还需要规范自己的操作行为。我们必须遵守操作规程，不得盲目操作。此外，我们还需要严格遵循安全操作流程。例如，对于特殊情况，我们必须停机处理，而非随意调整机器。我们还应该在操作前进行安全检查，发现安全隐患及时解决，确保不给自己或他人带来危险。

第四段：团队合作保障安全

机械操作工作中，团队合作也是非常重要的。我们需要与其他人密切配合，共同维护工作现场的安全。在危机发生时，我们更需要团队的支持和帮助。此外，在问题出现的时候，我们也应该积极地交流问题，探讨解决方案。只有通过团队合作，才能够保障每位员工的安全。

第五段：总结

机械操作是一个极具危险性的工作，因此我们需要时刻保持警惕，保障自身安全。我们需要了解机器的工作原理和基本操作规程，培养自己的安全素质，规范自己的操作行为，团队合作保障每个人的安全。只有在这些方面做到到位，我们才能够更好地防范危险，确保工作安全。