高空坠落专项应急预案 高空坠落应急预案 (优质8篇)

梦想是心灵的火焰,它在我们内心燃烧,给予我们力量和勇气。持续学习和自我提升是实现梦想的必备条件,它可以扩展我们的知识和能力。接下来是一些实现梦想的技巧和策略,希望能为大家的梦想之路指引方向。

高空坠落专项应急预案篇一

为了确保xx站工程施工安全生产的顺利进行,保证工作人员的生命安全,迅速、高效和有序地做好高空坠落突发性事故应急救援工作,避免事态扩大,最大限度地将高空坠落事故所造成的人员伤亡和财产损失降到最低限度,指导项目部的事故救援工作,特制定本预案。

组长[]xx

副组长[]xx[]xx[]xx[]xx

组员[]xx[]xx[]xx[]xx[]xx[]xx

事故应急救援领导小组办公室设在项目部安质部。

项目部应急救援电话「xx「xxxx

1、救援指挥组组长□xx

组员[[xx[]xx[]xx[]xx

2、抢险抢修组

组长□xx

组员[]xx[]xx[]xx[]xx

3、通讯联络组

组长门xx

组员[]xx[]xx[]xx

4、医疗救护组

组长[]xx

组员[]xx[]x[]xxx

5、疏散协调警戒组

组长□xx

组员[]xx[]xx[]xx

6、后勤保障组

组长∏xx年

组员[]xx[]xx

- 1、应急救援领导小组:负责本单位"预案"的制定、修订; 组建应急救援专业队伍,并组织预案的培训、演练和实施; 检查督促做好重大机械事故的预防措施和应急救援的各项准 备工作;负责事故的控制、救援、查处等管理指挥工作。
- 2、救援指挥组:负责调集人员、救援物资、车辆、抢救器材;负责事故现场的指挥工作。

- 3、抢险抢救组:主要负责事故现场的处置。根据事故发生的实际情况,分析事故原因,及时制定处理方案,有效的遏制事故的蔓延。
- 4、通讯联络组:主要任务是负责向社会救援机构报警,请求提供帮助,报警时要清楚说明事故发生时间、地点、方位、事故是否造成人员伤亡等情况。负责事故处理中各救援队伍之间的通讯联系。
- 5、医疗救护组:负责现场的医疗救护,组织救护车辆及医务人员、器材进入指定地点,组织现场抢救伤员,对事故中的轻伤人员,现场及时包扎救治,伤情严重的,专人负责送至附近医院紧急抢救。
- 6、疏散协调警戒组:事故发生时,以最快的方式赶到现场, 负责人员、机械、材料等安全疏散工作,避免二次伤害,设 置警戒,封锁保护现场,保证现场井然有序;实行封闭管理, 负责施工道路的管制工作,保证现场及救援道路畅通。
- 7、后勤保障组:接到任务后,以最有力的方式,确保应急救援车辆、物资、通讯设备、资金等物资的供应和通讯畅通; 及时通知项目分部救援车辆迅速开至事故地点实施抢救工作; 负责伤亡人员的亲属接待、安抚和善后理赔工作,保障社会 稳定。

施工过程中,高空作业频繁,施工条件差,危险因素多。高空坠落伤亡事故占全部事故的比例较高,为避免发生高空坠落事故,必须加强监控管理。对职工进行预防高空坠落的安全技术知识教育,工作人员操作时,必须使用安全防护用具,同时技术上采取有效的防护措施。

1、以预防坠落事故为目标,对于易发生坠落事故等特定危险施工的地点,在施工前制订防范措施,并在日常安全检查中加以确认。

- 2、凡身体不适合从事高空作业的人员,不得从事高空作业。从事高空作业的人员按规定进行体检和定期体检。
- 3、从事高空作业时必须按要求佩带安全帽、安全带等安全防护用具。
- 4、严禁穿硬塑料底等易滑鞋、高跟鞋、拖鞋进入施工现场。
- 5、施工作业时严禁作业人员互相打闹,以免发生高空坠落事故。
- 6、施工使用的临时梯子要搭设牢固,踏步间距宜控制在300—400mm范围,各种梯子要支垫、固定牢固。

高空坠落专项应急预案篇二

- 1、组织机构及职责
- (1) 项目部高处坠落事故应急准备和响应领导小组

组长: 张保生

组员: 段金龙、万水法、祝兆林、黄守江、张书同

值班电话: 0356-

- (2) 高处坠落事故应急处置领导小组负责对项目突发高处坠落事故的应急处理。
- 2、培训和演练
- (1)项目部安全员负责主持、组织全机关每年进行一次按高处坠落事故应急响应的要求进行模拟演练。各组员按其职责分工,协调配合完成演练。演练结束后由组长组织对应急响应

的有效性进行评价,必要时对应急响应的要求进行调整或更新。演练、评价和更新的记录应予以保持。

- (2)施工管理部负责对相关人员每年进行一次培训。
- 3、应急物资的准备、维护、保养
- (1) 应急物资的准备: 简易单架、跌达损伤药品、包扎纱布。
- (2)各种应急物资要配备齐全并加强日常管理。
- 4、防坠落措施
- 1) 脚手架材质必须符合国家标准:钢管脚手架的杆件连接必须使用

合格的玛钢扣件。

- 2)结构脚手架立杆间距不得大于1.5m[大横杆间距不得大于1.2m[小横杆间距不得大于1m]脚手架必须按楼层与结构拉接牢固,拉接点垂直距离不得超过4m[水平距离不得超过6m,拉接所用的材料强度不得低于双股8号铝丝的强度,高大架子不得使用柔性材料拉接。在拉接点处设可靠支顶,脚手架的操作面必须满铺脚手板,离墙面不得大于20cm[不得行空隙和探头板、飞跳板、脚手板下层设水平网,操作面外侧应设两道护身栏杆和一道挡脚板或设一道护身栏杆,立挂安全网,下口封严,防护高为1.2m严禁用竹笆做脚手板。
- 3) 脚手架必须保证整体不变形,凡高度20m以上的外脚手架 纵向必须设置十字盖,十字盖高度不得超过7根立杆,与水平 面夹角应为45-60,高度在20米以下的必须设置反斜支撑,特 殊脚手架和20m以上的高大脚手架必须有设计方案。有脚手 架结构计算书,特殊情况必须采取有效的防护措施。

- 4) 井字架的吊笼出入口均应有安全门、两侧必须有安全防护措施,吊笼定位托杠必须采用定型装置,吊笼运行中不得乘人。
- 5)1.5x1.5m以卜的孔洞,应预埋通长钢筋网。或加固定盖板,1.5×1.5以上的孔洞四周必须设两道护身栏杆,中间支挂水平安全网,电梯井口必须高度不低于1.2m金属防护门。电梯井内首层和首层以上每隔四层设一道水平安全网,安全网应封门严密,楼梯踏步及休息平台处,必须设两道牢固防护栏杆或用立挂安全网防护,阳台栏杆应随层安装,不能随层安装的,必须设两道防护栏杆或立挂安全网加一道防护栏杆。
- 6) 无外脚手架或采用采用单排脚手架高4m以上的建筑物,首层四周必须支搭固定3m宽的水平安全网;(高层建筑6m宽双层网): 网底距下方物体不得小于3m(高层不得小于5m)高层建筑每隔四层固定一道6m宽的水平安全网,水平安全网,接口处必须连接严密与建筑物之间缝隙不大于10cm[]并且外边沿高于内边沿,支搭水平安全网,直至没有高处作业时方可拆除。
- 7)临边施工区域,对人或物构成危险的地方必须支搭防护棚,确保人、物的安全。高处作业使用的铁凳、木凳间需搭设脚手板的,间距不得大于2m[高处作业,严禁投扔物料。
- 8) 高空作业人员必须持证上岗,经过现场培训、交底、安装人员必须系安全带,交底时按方案要求结合施工现场作业条件和队伍情况做详细交底,并确定指挥人员,在施工时按作业环境做好防滑、防坠落事故发生。发现隐患要立即整改要建立登记、整改检查,定人、定措施,定完成日期,在隐患没有消除前必须采取可靠的防护措施,如有危及人身安全的紧急险情,应立即停止作业。

二、应急响应

1、一旦发生高空坠落事故由安全员组织抢救伤员,项目经理打电话120给急救叫中心,由土建工长保护好现场防止事态扩大。其他义务小组人员协助安全员做好现场救护工作,水、电工长协助送伤员外部救护工作,如有轻伤或休克人员,现场山安全员组织临时抢救、包扎止血或做人工呼吸或胸外心脏挤压,尽最人努力抢救伤员,将伤亡事故控制到最小程序,损失降到最小。

2、处理程序

- 1) 查明事故原因及责任人。
- 2)制定有效的防范措施,防止类似事故发生。
- 3)对所有员工进行事故教育。
- 4) 宣布事故处理结果。
- 5) 以书面形式向上级报告。

高空坠落专项应急预案篇三

为了确保xx站工程施工安全生产的顺利进行,保证工作人员的生命安全,迅速、高效和有序地做好高空坠落突发性事故应急救援工作,避免事态扩大,最大限度地将高空坠落事故所造成的人员伤亡和财产损失降到最低限度,指导项目部的事故救援工作,特制定本预案。

一、成立事故应急预案领导小组

组长□xx

组员[]xx[]xx[]xx[]xx丽、xx[]xx[]xx

事故应急救援领导小组办公室设在项目部安质部。

项目部应急救援电话[]xx[]xxxx

1、救援指挥组组长□xx

组员[]xx[]xx[]xx[]xx

2、抢险抢修组

组长[]xx

组员[]xx[]xx[]xx[]xx[]xx

3、通讯联络组

组长[]xx

组员[]xx[]xx[]xx

4、医疗救护组

组长[]xx

组员[]xx[]x[]xxx

5、疏散协调警戒组

组长□xx

组员[[xx[]xx[]xx

6、后勤保障组

组长□xx年

组员[]xx[]xx

二、管理职责

- 1、应急救援领导小组:负责本单位"预案"的制定、修订; 组建应急救援专业队伍,并组织预案的培训、演练和实施; 检查督促做好重大机械事故的预防措施和应急救援的各项准 备工作;负责事故的控制、救援、查处等管理指挥工作。
- 2、救援指挥组:负责调集人员、救援物资、车辆、抢救器材;负责事故现场的指挥工作。
- 3、抢险抢救组:主要负责事故现场的处置。根据事故发生的实际情况,分析事故原因,及时制定处理方案,有效的遏制事故的蔓延。
- 4、通讯联络组:主要任务是负责向社会救援机构报警,请求提供帮助,报警时要清楚说明事故发生时间、地点、方位、事故是否造成人员伤亡等情况。负责事故处理中各救援队伍之间的通讯联系。
- 5、医疗救护组:负责现场的医疗救护,组织救护车辆及医务人员、器材进入指定地点,组织现场抢救伤员,对事故中的轻伤人员,现场及时包扎救治,伤情严重的,专人负责送至附近医院紧急抢救。
- 6、疏散协调警戒组:事故发生时,以最快的方式赶到现场,负责人员、机械、材料等安全疏散工作,避免二次伤害,设置警戒,封锁保护现场,保证现场井然有序;实行封闭管理,负责施工道路的管制工作,保证现场及救援道路畅通。

7、后勤保障组:接到任务后,以最有力的方式,确保应急救援车辆、物资、通讯设备、资金等物资的供应和通讯畅通; 及时通知项目分部救援车辆迅速开至事故地点实施抢救工作; 负责伤亡人员的亲属接待、安抚和善后理赔工作,保障社会 稳定。

三、高空坠落事故的预防措施

施工过程中,高空作业频繁,施工条件差,危险因素多。高空坠落伤亡事故占全部事故的比例较高,为避免发生高空坠落事故,必须加强监控管理。对职工进行预防高空坠落的安全技术知识教育,工作人员操作时,必须使用安全防护用具,同时技术上采取有效的防护措施。

- 1、以预防坠落事故为目标,对于易发生坠落事故等特定危险施工的地点,在施工前制订防范措施,并在日常安全检查中加以确认。
- 2、凡身体不适合从事高空作业的人员,不得从事高空作业。从事高空作业的人员按规定进行体检和定期体检。
- 3、从事高空作业时必须按要求佩带安全帽、安全带等安全防护用具。
- 4、严禁穿硬塑料底等易滑鞋、高跟鞋、拖鞋进入施工现场。
- 5、施工作业时严禁作业人员互相打闹,以免发生高空坠落事故。
- 6、施工使用的临时梯子要搭设牢固,踏步间距宜控制 在300—400mm范围,各种梯子要支垫、固定牢固。
- 四、发生高空坠落应急预案:

当发生高空坠落事故后,抢救的重点放在对休克、骨折和出血进行处理。

- 1、发生高空坠落事故,应马上组织抢救伤者,首先观察伤者的受伤情况、部位、伤害性质,如伤员发生休克,应先处理休克。遇呼吸、心跳停止者,应立即进行人工呼吸,胸外心脏挤压。处于休克状态的伤员要让其安静、保暖、平卧、少动,并将下肢抬高约20度左右,尽快送医院进行抢救治疗。
- 2、出现颅脑外伤,必须维持呼吸道通畅。昏迷者应平卧,面部转向一侧,以防舌根下坠或分泌物、呕吐物吸入,发生喉阻塞。有骨折者,应初步固定后在搬运。偶有凹陷骨折、严重颅底骨折极其严重的脑损伤症状出现,创伤处用消毒的纱布或清洁布等覆盖伤口,用绷带或布条包扎后,及时送附近有条件的医院医治。
- 3、发现脊椎受伤者,创伤处用消毒纱布或清洁纱布等覆盖伤口,用绷带或布条包扎后。搬运时,将伤者平放在帆布担架或硬板上,以免受伤的脊椎移位、断裂造成截瘫,招致死亡。抢救脊椎受伤者,搬运过程,严禁只抬受伤者的两肩与两腿或单肩背运。
- 4、发现伤者手足骨折,不要盲目搬运伤者。应在骨折部位用夹板把受伤部位临时固定,使断端不再移位或刺伤肌肉,神经或血管。固定时以固定骨折处上下关节为原则,可就地取材,用木板、竹头等。
- 5、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:
- (1)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。

- (2)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。
- (3) 止血带止法:选择弹性好的橡皮管、橡皮管或三角巾、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1/3(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、动用最快的交通工具或其他措施,及时把伤者送往邻近的 医院抢救,运送途中应尽量减少颠簸。同时密切注意伤者的 呼吸、脉搏、血压及伤口情况。

五、事故报告制度

- 1、发生重、特大事故后,现场人员必须在第一时间向项目部领导及紧急应急救援办公室报告。若发生重、特大事故办公室应按规定报告地铁公司、监理总站、公安局110指挥中心,120急救中心。
- 2、安质部必须在24小时内写出事故书面报告,逐级上报。
- 3、报告内容:事故发生的时间、地点、伤亡人数,事故简要经过,事故发生原因的初步判断,事故发生区以采用的措施和事故控制情况以及报告人、报告单位。事故现场情况、伤亡人数发生变化后,安质部应及时进行补报。

中铁三局集团有限公司xx地铁xx号线工程xx站项目经理部

xx年xx月xx日

高空坠落专项应急预案篇四

为了确保xx站工程施工安全生产的顺利进行,保证工作人员

的生命安全,迅速、高效和有序地做好高空坠落突发性事故 应急救援工作,避免事态扩大,最大限度地将高空坠落事故 所造成的人员伤亡和财产损失降到最低限度,指导项目部的 事故救援工作,特制定本预案。

组长□xx

副组长[]xx[]xx[]xx[]xx

组员[]xx[]xx[]xx[]xx[]xx[]xx[]xx

事故应急救援领导小组办公室设在项目部安质部。

项目部应急救援电话[]xx[]xxxx

1、救援指挥组组长□xx

组员[]xx[]xx[]xx[]xx

2、抢险抢修组

组长□xx

组员[[xx[]xx[]xx[]xx]]xx

3、通讯联络组

组长[]xx

组员「xx「xx「xx

4、医疗救护组

组长门xx

组员[]xx[]x[]xxx

5、疏散协调警戒组

组长□xx

组员[]xx[]xx[]xx

6、后勤保障组

组长□xx年

组员[]xx[]xx

- 1、应急救援领导小组:负责本单位"预案"的制定、修订; 组建应急救援专业队伍,并组织预案的培训、演练和实施; 检查督促做好重大机械事故的预防措施和应急救援的各项准 备工作;负责事故的控制、救援、查处等管理指挥工作。
- 2、救援指挥组:负责调集人员、救援物资、车辆、抢救器材;负责事故现场的。指挥工作。
- 3、抢险抢救组:主要负责事故现场的处置。根据事故发生的实际情况,分析事故原因,及时制定处理方案,有效的遏制事故的蔓延。
- 4、通讯联络组:主要任务是负责向社会救援机构报警,请求提供帮助,报警时要清楚说明事故发生时间、地点、方位、事故是否造成人员伤亡等情况。负责事故处理中各救援队伍之间的通讯联系。
- 5、医疗救护组:负责现场的医疗救护,组织救护车辆及医务人员、器材进入指定地点,组织现场抢救伤员,对事故中的轻伤人员,现场及时包扎救治,伤情严重的,专人负责送至

附近医院紧急抢救。

- 6、疏散协调警戒组:事故发生时,以最快的方式赶到现场, 负责人员、机械、材料等安全疏散工作,避免二次伤害,设 置警戒,封锁保护现场,保证现场井然有序;实行封闭管理, 负责施工道路的管制工作,保证现场及救援道路畅通。
- 7、后勤保障组:接到任务后,以最有力的方式,确保应急救援车辆、物资、通讯设备、资金等物资的供应和通讯畅通; 及时通知项目分部救援车辆迅速开至事故地点实施抢救工作; 负责伤亡人员的亲属接待、安抚和善后理赔工作,保障社会 稳定。

施工过程中,高空作业频繁,施工条件差,危险因素多。高空坠落伤亡事故占全部事故的比例较高,为避免发生高空坠落事故,必须加强监控管理。对职工进行预防高空坠落的安全技术知识教育,工作人员操作时,必须使用安全防护用具,同时技术上采取有效的防护措施。

- 1、以预防坠落事故为目标,对于易发生坠落事故等特定危险施工的地点,在施工前制订防范措施,并在日常安全检查中加以确认。
- 2、凡身体不适合从事高空作业的人员,不得从事高空作业。从事高空作业的人员按规定进行体检和定期体检。
- 3、从事高空作业时必须按要求佩带安全帽、安全带等安全防护用具。
- 4、严禁穿硬塑料底等易滑鞋、高跟鞋、拖鞋进入施工现场。
- 5、施工作业时严禁作业人员互相打闹,以免发生高空坠落事故。

6、施工使用的临时梯子要搭设牢固,踏步间距宜控制 在300—400mm范围,各种梯子要支垫、固定牢固。

当发生高空坠落事故后,抢救的重点放在对休克、骨折和出血进行处理。

- 1、发生高空坠落事故,应马上组织抢救伤者,首先观察伤者的受伤情况、部位、伤害性质,如伤员发生休克,应先处理休克。遇呼吸、心跳停止者,应立即进行人工呼吸,胸外心脏挤压。处于休克状态的伤员要让其安静、保暖、平卧、少动,并将下肢抬高约20度左右,尽快送医院进行抢救治疗。
- 2、出现颅脑外伤,必须维持呼吸道通畅。昏迷者应平卧,面部转向一侧,以防舌根下坠或分泌物、呕吐物吸入,发生喉阻塞。有骨折者,应初步固定后在搬运。偶有凹陷骨折、严重颅底骨折极其严重的脑损伤症状出现,创伤处用消毒的纱布或清洁布等覆盖伤口,用绷带或布条包扎后,及时送附近有条件的医院医治。
- 3、发现脊椎受伤者,创伤处用消毒纱布或清洁纱布等覆盖伤口,用绷带或布条包扎后。搬运时,将伤者平放在帆布担架或硬板上,以免受伤的脊椎移位、断裂造成截瘫,招致死亡。抢救脊椎受伤者,搬运过程,严禁只抬受伤者的两肩与两腿或单肩背运。
- 4、发现伤者手足骨折,不要盲目搬运伤者。应在骨折部位用夹板把受伤部位临时固定,使断端不再移位或刺伤肌肉,神经或血管。固定时以固定骨折处上下关节为原则,可就地取材,用木板、竹头等。
- 5、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:
 - (1) 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。

- (2)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。
- (3) 止血带止法:选择弹性好的橡皮管、橡皮管或三角巾、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1/3(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、动用最快的交通工具或其他措施,及时把伤者送往邻近的 医院抢救,运送途中应尽量减少颠簸。同时密切注意伤者的 呼吸、脉搏、血压及伤口情况。
- 1、发生重、特大事故后,现场人员必须在第一时间向项目部领导及紧急应急救援办公室报告。若发生重、特大事故办公室应按规定报告地铁公司、监理总站、公安局110指挥中心,120急救中心。
- 2、安质部必须在24小时内写出事故书面报告,逐级上报。
- 3、报告内容:事故发生的时间、地点、伤亡人数,事故简要经过,事故发生原因的初步判断,事故发生区以采用的措施和事故控制情况以及报告人、报告单位。事故现场情况、伤亡人数发生变化后,安质部应及时进行补报。

高空坠落专项应急预案篇五

本应急程序的要点是:迅速控制局面,维持秩序,救治伤员。

1、发现楼梯挤踏和坠落事故的。任何人员都应当在第一时间内向值日老师和学校领导报告。

- 2、应急指挥部应当立即下达命令(广播):
- (1) 所有人员必须在原地站立不动,不准向前移动。走廊或楼梯上的师生人员,应当朝里站。
- (2) 楼面上的人员有序地向后移动,为楼梯上的人员让出空间。
 - (3) 楼梯上的人员有秩序地后退(上楼),为营救创造条件。
- 3、救护人员应当全力抢救受伤人员,对危重伤员进行急救, 并打120求援。
- 4、警戒小组应当在事故现场设置警戒线,维护现场秩序,避免拥挤和混乱,并为救援人员提供通道。
- 5、后勤保障小组应当及时准备救护车辆。
- 6、学校应当及时与受伤学生的家长联系,并派干部、老师去医院,探视、慰问受伤学生。
- 7、事故现场的警戒线必须等救援工作完成,校舍事故隐患排除,事故调查结束后方可解除。
- 8、事故发生后,学校应当立即向教育局等部门报告。

高空坠落专项应急预案篇六

本程序规定了公司高处坠落、机械伤害事件发生时应急响应 的途径,以保证当高处坠落、机械伤害事件发生时,采取积 极的措施保护伤员生命安全,减轻伤情、减少痛苦,最大限 度的减轻所带来的伤害。

高处坠落、机械伤害急救必须分秒必争,立即采取止血及其

他救护措施,并尽可能使伤者保持清醒,同时及早地与当地 医疗部门联系,争取医务人员迅速及时赶往发生地,接替救 治工作。在医务人员未接替救治前,现场救治人员不应放弃 现场抢救,更不能只根据没有呼吸或脉搏自判断伤员死亡, 放弃抢救。

本程序适用于公司各部门对高处坠落、机械伤害发生时采取的应急准备与响应的控制措施。

- 3.1质安部负责
- 3.1.1公司的应急和响应的管理,组织编制高处坠落、机械伤害等紧急情况发生时的。应急和响应方案,制定应急演习计划,并组织实施与评审,确保应急预案的有效性、符合性。
- 4.1急救中心的联络方式

电话号码: 120

联络原则:选择离事故发生地距离最近,医疗条件较好的医院抢救。

4.2公司急救指挥部:设在质安部

组长: 苏国彬

(总经理)

副组长: 颜昭武(管理者代表)

组员:工程部:洪尚克

质安部: 魏卫华

行政部: 吴桂丰

财务部: 邱诗言

- 4.3现场急救、联络急救中心及报告有关领导的工作程序
- 4.3.1步骤
- 4.3.2具体急救方案
- 4.3.2.2现场的最高负责人作为现场的救护指挥员,指挥现场救护工作,在现场的伤员得到急救的同时,立即使用手机或其他通讯方式拨打"120"电话,与救护中心取得联系,要求紧急救护,(注:应说清伤员的伤情及相关情况,之后应立即报告公司领导及质安部,同时要保护好事故现场)。
- 4.3.2.3质安部接到报告后,问清楚救护中心地点,与救护中心取得联系,落实后勤保障工作,确保伤员能立即得到救护,不能因后勤保障不到位而影响急救,并向公司的总经理汇报情况。
- 4.3.3应急指挥者、参与者的责任和义务
- 4.3.3.1在事故发生后,现场的最高负责人为现场的指挥人员,要保持冷静的头脑,有序的指挥现场救护工作,确保伤员得到及时有效的救护,保护好事故现场,并在事故后报告事故发生的经过。
- 4.3.3.2现场参与救护工作的人员,应积极参与急救工作,服从指挥人员的指挥与调动,有救护经验的人员要及时赶到事故现场,参加对伤员的救护,其他人员应保持现场的秩序,配合救护人员的工作,事后配合调查组对事故进行调查。

《应急准备与响应控制程序》

事故报告卡

应急相应评审记录(包括所引起的文件事故记录)

高空坠落专项应急预案篇七

建筑行业施工过程中,高处作业的机会比较多,经常在四边临空的高处进行作业,施工条件差,危险因素多。多年来,高坠伤亡事故占全部事故的比例较高,达40%,这种事故对社会影响较大,要作为全建筑待业的问题抓紧工作。避免发生高处坠落事故,必须加强监控管理。对职工进行预防高处坠落的技术知识教育,使他们熟悉操作时必须使用的工具和防护用具。同时,在技术上采取有效的防护措施。

1. 防止高处坠落事故的基本安全要求

以预防坠落事故为目标,对于恐怕发生坠落事故等事故的特定危险施工,在施工前,制订防范措施,并应在日常安全检查中加以确认。

- 1. 1凡身体不适合从事高处作业的人员不得从事高处作业。从事高处作业的人员要按规定进行体检和定期体检。
- 1. 2严禁穿硬养料底等易滑鞋、高跟鞋。
- 1. 3作业人员严禁互相打闹,以免失足发生坠落危险。
- 1. 4不得攀爬脚手架及跨越阳台。
- 1. 5进行悬空作业时,应有牢靠的立足点并正确系挂安全带。
- 1. 6尚未砌砖封闭的框架工程楼层周边,屋面周边,尚未安装栏杆的阳台边、楼梯口,井架、人货梯与建筑物通道、跑道(斜道)两侧,卸料平台外侧边、基坑周边等,必须设置1.2m高且能受任何方向的1000n外力的临时护栏,护栏围密目式(2000目)安全网。

- 1. 7建筑物周边与外脚手架之间,从首层开始张挂一道安全平网,以后每隔10m张挂一道安全平网。脚手架外侧全部用密目式(2000目)安全网封闭。电梯井内每隔两层或每隔10m张挂一道安全平网。所有操作层均张挂一道安全平网。
- 1. 8边长大于250mm的边长预留洞口采用贯穿于混凝土板内的钢筋构成防护网,面用木板作盖板加砂浆封固: 边长大于1500mm的洞口,四周设置防护栏杆并围密目式(2000目)安全网,洞口下张挂安全平网。
- 1.9电梯口(包括垃圾口)、施工用人货梯口、钢井架口必须设置规范化、标准化的层间闸(栅)门。
- 1. 10各种架子搭好后,项目经理必须组织架子工和使用的班组共同检查验收,验收合格后,方准上架操作。使用时,特别是台风暴雨后,要检查架子是否稳固,发现问题及时加固,确保使用安全。
- 2. 发生高处坠落事故应急预案。

当发生高处坠落事故后,抢救的重点放在对休克、骨折和出血上进行处理。

- 2. 1发生高处坠落事故,应马上组织抢救伤者,首先观察伤者的受伤情况、部位、伤害性质,如伤员发生休克,应先处理休克。遇呼吸、心跳停止者,应立即进行人工呼吸,胸外心脏挤压。处于休克状态的伤员要让其安静、保暖、平卧、少动,并将下肢抬高约20度左右,尽快送医院进行抢救治疗。
- 2. 2出现颅脑损伤,必须维持呼吸通畅。昏迷者应平卧,面部转向一侧,以防舌根下坠或分泌物、沤吐物吸入,发生喉阻塞。有骨折者,应初步固定后再搬运。遇有凹陷骨折、严重的颅底骨折及严重的脑损伤症状出现,创伤处用消毒的纱布或清洁布等覆盖伤口,用绷带或布条包扎后,及时送就近

有条件的医院治疗。

- 2.3发现脊椎受伤者,创伤处用消毒的的纱布或清洁布等覆盖伤口,用绷带或布条包扎后。搬运时,将伤者平卧放在帆布担架或硬板上,以免受的`脊椎移位、断裂造成截瘫,招致死亡。抢救脊椎受伤者,搬运过程,严禁只抬伤者的两肩与两腿或单肩背运。
- 2. 4发现伤者手足骨折,不要盲目搬运伤者。应在骨折部位用

夹板把受伤位置临时固定,使断端不再移位或刺伤肌肉,神经或血管。固定方法:以固定骨折处上下关节为原则,可就地取材,用木板、竹头号等,在无材料的情况下,上肢可固定在身侧,下肢与腱侧下肢缚在一起。

- 2. 5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。
- 2. 5. 1一般伤口小的止血法: 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。
- 2.5.2加压包扎止血法:用纱布、棉花等作成软垫,放在伤口上再加包扎,来增强压力而达到止血。
- 2. 5. 3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垫。每隔25-40分钟放松一次,每次放松0.5?分钟。
- 2. 5. 4动用最快的交通工具或其他措施,及时把伤者送往邻近医院抢救,运送途中应尽量减少颠簸。同时,密切注意伤

者的呼吸、脉搏、血压及伤口的情况。

高空坠落专项应急预案篇八

- 1、组织机构及职责
- (1) 名目部高处坠降事变应急筹备跟响应引导大组

组消:项纲经理

组员: 师产背责人危全员各业余工少技巧员量检员值懒人员值班电话:

- (2) 高处坠落事故应急处理引导小组胜责对项纲突领高处坠涨事故的应急处置。
- 2、培训战演练
- (1) 名目部安全员背责宾持、组织全机闭每年入行一次按高处 坠涨事故应急响应的要供入止模仿演练。各组员按其职责总 工,和谐配分实现演练。演练停止前由组少组织错应急响应 的无效性退止评估,什么是高空作业,必要时对应急响应的请 求退行调剂或更故。演练、评估战更故的记载应夺以坚持。
- (2)施工治理部背责对相干人员每年退止一次培训。
- 3、应急物质的筹备、保护、颐养
- (1) 应急物质的筹备: 繁难复架、跌达伤害药品、包扎纱布。
- (2)各种应急物质要装备全齐并增强夜常治理。
- 4、防坠涨措施

- (1) 脚手架材量必须合乎国度尺度:钢管足手架的杆件衔接必须应用及格的玛钢扣件。
- (2)构造脚手架坐杆间距不得大于1[]5m[]大竖杆间距不得大于1[]2m[]小竖杆间距不得大于1m[]脚手架必须按楼层取构造推接坚固,推交点垂曲间隔不得超功4m[]水仄间隔不得超功6m,拉交所用的资料弱度不得矮于单股8号铝丝的弱度,高大架子不得应用柔性资料拉接。在推接点处设牢靠支底,脚手架的操作点必须谦展脚手板,离墙面不得大于20cm[]不得言空隙和探尾板、飞跳板、脚手板上层设程度网,操作面内侧应设二路护身栏杆战一说挡脚板或设一讲护身栏杆,破挂安全网,高心封严,防护高替1[]2m严禁用竹笆干脚手板。
- (3) 脚手架必须保障零体不变形,凡高度20m以下的里足手架横向必需设置十字盖,十字盖高度不失超功7根破杆,取程度点夹角应替45°-60°,高度在20米以高的必须设置正斜支持,特别手手架跟20m以上的高小脚手架必须有设计计划。有脚手架构造盘算书,特别情形必须采用无效的防护办法。
- (4) 井字架的吊笼没出口均应有平安门、二侧必须有危齐防护办法,吊笼定位托杠必须采取定型安装,吊笼运言外不得趁己。
- (5)1[5x1[5m以卜的孔洞,应预埋通消钢筋网。或减固定盖板[1.5x1[5以上的孔洞四处必须设两谈护身栏杆,两头支挂水安然全网。电梯井心必须高度不矮于1[2m金属防护门。电梯井内首层和首层以上每隔四层设一途水安全全网,安全网应封门周密,楼梯踩步及劳动仄台处,必须设两讲坚固防护栏杆或用坐挂安全网防护,阴台栏杆应随层装置,不能随层装置的,必须设二说防护栏杆或破挂安全网添一路防护栏杆。
- (6)有内足手架或采取采取复排手手架高4m以下的修建物, 首层四处必须收拆固定3m严的火仄平安网(;高层建造6m严

单层网): 网顶距高圆物体不得大于3m(高层不失老于5m)高层修筑每隔四层固定一讲6m严的水安全全网,火安然齐网,交心处必需衔接周密取修筑物之间缝隙不小于10cm[并且里边缘高于内边缘,收搭程度保险网,曲至不高处息业时圆否搭除。

(7)临边施农区域,错己或物形成安夷的处所必需收拆防护棚,确保我、物的保险。高处息业应用的铁凳、木凳间需拆设手手板的,间距不失小于2m□高处作业,严禁投抛物料。

2、处置程序

- (1) 查暗事故起因及义务人。
- (2)制订无效的防备措施,避免相似事故产生。
- (3)错所有员工入言事故教导。
- (4)发布事变处置成果。
- (5)以书点情势向下级报告。