

# 高处坠落现场应急处置方案、预案、桌面 演练方案和表格（共六篇）

高处坠落应急处置方案相关 一文档全搞定

## 目录

### 高处坠落事故现场处置预案（一）

#### 1 事故风险分析

##### 1.1 事故类型

根据高处作业者工作时所处的部位不同，高处作业坠落事故可分为临边作业高处坠落事故、洞口（预留口、通道口、楼梯口、电梯口、阳台口等）作业高处坠落事故、攀登作业高处坠落事故、悬空作业高处坠落事故、操作平台作业高处坠落事故、交叉作业高处坠落事故等。脚手架、石棉瓦等轻型屋面、拆除作业中、登高过程中、梯子上作业、其他高处作业、（铁塔上、电杆上、设备上、构架上、树上等）坠落事故等。

##### 1.2 危害程度

高处作业易发生高处坠落事故，造成坠落人员身体摔伤，严重的可导致人员伤亡。

##### 1.3 事故征兆

洞口、临边等防护设施不齐全；脚手架搭设不规范、未挂警示牌、平台不牢固、有空洞、脚手板材质或铺设不符合要求；起重吊装、吊篮架、提升架等安装不良、装置失灵导致坠落或失稳；不具备高处作业资格(条件)的人员从事

高处作业，作业人员未按规定配带劳动防护用品或其存在缺陷等。

## 2 应急工作职责

### 2.1 现场应急处置小组

组长：项目负责人

副组长：项目分管安全负责人/安全总监

成员：各部门/小组负责人、安全管理人员等

### 2.2 工作职责

(1) 组长负责了解和掌握事故现场情况，及时向上级汇报，在上级应急指挥机构到达前负责指挥和组织现场抢救。

(2) 副组长负责协助组长开展应急抢救工作。

(3) 事故现场人员负责组织开展前期现场抢救。

(4) 各部门/小组负责人、安全管理人员负责维护现场秩序、保护事发现场。

(5) 现场带班人员在遇到险情时，有第一时间下达停产撤人命令的直接决策权和指挥权。

## 3 应急处置

### 3.1 事故应急处置程序

(1) 按照应急职责与工作职责紧密结合，第一发现者进行事故初步判断、依据事故现场必要信息明确报警、立即启动应急处置措施，按照本应急处置预案所提供的方法进行自救或实施救护。

(2) 在紧急抢救的同时，事故现场人员应立即报告本项目的应急处置小组，应急处置小组根据事故的大小和发展态势启动本项目部相应级别的应急预案。

(3) 当事故超出本项目部应急处置能力时，应立即向当地政府有关部门及上级主管部门请求支援。

### 3.2 现场应急处置措施

(1) 发生高空坠落事故后，现场人员应当立即采取措施，切断或隔离危险源，防止救援过程中发生次生灾害。

(2) 马上组织人员抢救伤者，搬在压在伤者身上的物体，立即向项目部负责人报告。

(3) 现场人员应做好受伤人员的现场救护工作。如受伤人员出现骨折、休克或昏迷状况，应采取临时包扎止血措施，进行人工呼吸或胸外心脏挤压，尽量努力抢救伤员。

(4) 在伤员转送之前必须进行急救处理，避免伤情扩大，途中作进一步检查，进行病史采集，以发现一些隐蔽部位的伤情，做进一步处理，减轻患者伤情。转送途中密切观察患者的瞳孔、意识、体温、脉搏、呼吸、血压等情况，有异常应及早做出相应的处理措施。

(5) 当有人受伤严重时，应派人拨打 120 向当地急救中心取得联系，详细说明事故地点、严重程度、联系电话，并派人到路口接应。

### 3.3 事故报告

(1) 事故发生后，由项目应急处置小组组长向上级主管单位汇报事故信息。

(2) 事件报告要求：事件信息准确完整、事件内容描述清晰；事件报告内容主要包括：单位名称、地址、性质；事件发生时间、地点、已经造成或者可能造成的伤亡人数（包括下落不明、涉险的人数）等。

## 4 注意事项

(1) 当发生高处坠落事故后，应优先对呼吸道梗阻、休克、骨折和出血者进行处理，应先救命，后治伤。

(2) 重伤员运送应用担架，腹部创伤及脊柱损伤者，应用卧位运送；胸部伤者一般取卧位，颅脑损伤者一般取仰卧偏头或侧卧位。

(3) 抢救失血者，应先进行止血；抢救休克者，应采取保暖措施，防止热损耗；抢救脊椎受伤者，应将伤者平卧放在帆布担架或硬板上，严禁只抬伤者的两肩与两腿或单肩背运。

(4) 备齐必要的应急救援物资，如车辆、医药箱、担架、氧气袋、止血带、通讯设备等。

(5) 应保护好高处坠落事故现场，等待事故调查组进行调查处理。

附件：1. 应急联系表（略）

应包含归口管理部门或单位电话、项目部人员联系电话，相关方人员联系电话，政府有关部门联系电话，救援部门联系电话等。

2. 应急物质清单（略）

应包含医用急救箱、担架和应急照明灯等急救物资，应救援车辆等

## 高处坠落事故现场处置预案（表格化）

序号	事故类别	火灾事故
1	事故特征	<p>1. 高处作业坠落事故可分为临边作业高处坠落事故、洞口作业高处坠落事故、攀登作业高处坠落事故、悬空作业高处坠落事故、操作平台作业高处坠落事故、交叉作业高处坠落事故等。</p> <p>2. 高处坠落事故的危害程度：高处作业中易发生高处坠落事故，造成坠落人员身体摔伤，严重的可导致人员伤亡。</p> <p>3. 事故征兆及原因：洞口、临边等防护设施不齐全；脚手架搭设不规范、脚手板材质或铺设不符合要求；起重吊装、吊篮架、提升架等安装不良、装置失灵导致坠落或失稳；不具备高处作业资格(条件)的人员从事高处作业，作业人员未按规定配带劳动防护用品或其存在缺陷等。</p>
2	应急组织	<p>组长：项目经理</p> <p>副组长：项目部安全主管、安全总监</p> <p>成员：项目部各科室负责人、作业队（班组）长、施工技术员、专兼职安全员。</p>

3	应急处置	<p>(1) 发生高空坠落事故后，现场人员应当立即采取措施，切断或隔离危险源，防止救援过程中发生次生灾害。</p> <p>(2) 马上组织人员抢救伤者，搬在压在伤者身上的物体，立即向项目部负责人报告。</p> <p>(3) 现场人员应做好受伤人员的现场救护工作。如受伤人员出现骨折、休克或昏迷状况，应采取临时包扎止血措施，进行人工呼吸或胸外心脏挤压，尽量努力抢救伤员。</p> <p>(4) 在伤员转送之前必须进行急救处理，避免伤情扩大，途中作进一步检查，进行病史采集，以发现一些隐蔽部位的伤情，做进一步处理，减轻患者伤情。转送途中密切观察患者的瞳孔、意识、体温、脉搏、呼吸、血压等情况，有异常应及早做出相应的处理措施。</p> <p>(5) 当有人受伤严重时，应派人拨打 120 向当地急救中心取得联系，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>
---	------	---

4	注意 事项	<p>1. 当发生高处坠落事故后，应优先对呼吸道梗阻、休克、骨折和出血者进行处理，应先救命，后治伤。</p> <p>2. 重伤员运送应用担架，腹部创伤及脊柱损伤者，应用卧位运送；胸部伤者一般取卧位，颅脑损伤者一般取仰卧偏头或侧卧位。</p> <p>3. 抢救失血者，应先进行止血；抢救休克者，应采取保暖措施，防止热损耗；抢救脊椎受伤者，应将伤者平卧放在帆布担架或硬板上，严禁只抬伤者的两肩与两腿或单肩背运。</p> <p>4. 备齐必要的应急救援物资，如车辆、医药箱、担架、氧气袋、止血带、通讯设备等。</p> <p>5. 应保护好高处坠落事故现场，等待事故调查组进行调查处理。</p>
5	应急 保障	<p>1. 应急救援联络电话</p> <p>项目部应急救援管理办公室电话：</p> <p>医务急救电话：120</p> <p>2. 医用急救箱、担架和应急照明灯等急救物资存放工区办公室。</p> <p>3. 事故救援车辆：</p>

## 施工现场高处坠落应急预案桌面演练方案(二)

编制目的:

针对我工区箱梁架设施工可能发生的高处坠落事故,通过桌面演练增强施工现场高处坠落应急预案的可操作性,明确职责和分工,进一步提高员工应对高处坠落事故的快速反应能力、应急处理能力和协调作战能力。

编制依据、适用范围

1、施工现场高处坠落应急预案

2、本方案适用于 XX项目部 XX区在施工过程中高处坠落事故应急演练及高空坠落事故发生后救援指导工作。

三、对“事故”设想进行讨论:

事故假想:在工区架梁施工现场,桥台作业支座锚固时,由于未及时悬挂安全带,XX不小心踏空从桥墩上摔落,当场昏迷。

四、宣布演练组织机构

(一)项目部应急预案领导小组人员:

组长: XXX

副组长: XXX

成员: XXX

①医疗小组: XXX

②救援小组: XXX

③安全协调小组: XXX

④安全保卫小组: XXX

⑤后勤小组：XXX

⑥财务小组：XXX

(二) 现场临时救援小组人员：

组长：(在场值班领导)

副组长：XXX

成员：XXX

五、对演练方案进行讨论：

具体实施步骤：

(一) 施工人员发现有人从桥墩上坠落时，立即呼救并上报班长荆小军。

(二) 由现场值班领导和带队队长方凯(分别任临时救援小组组长、副组长)迅速启动预案并组成现场临时救援领导小组，由小组临时成员立即分头投入救援工作。

(三) 现场临时救援小组组长迅速赶往坠落地点，组织人员对伤员进行救治，现场临时救援小组副组长迅速组织人员的疏散工作，保持坠落地点的空气流通。

(四) 根据具体情况现场临时救援领导小组再组织现场人员对高空坠落人员进行现场救治，与此同时，现场带队领导(现场救援小组组长)迅速拨打120急救电话和第一时间报告项目领导(电话内容必须简明扼要，应该包含以下几个方面：①时间、地点；②到达现场道路情况；③现场联系人电话；④现场的事故情况等)。此外，迅速组织人员进行现场保护和隔离工作，临时副组长立即从现场选出8人组

点进行临时保护和隔离，阻止外人和无关人员进入或靠近“事故”现场。

（五）应急物资、设备及资金到位。应急预案领导小组根据人员伤亡情况迅速调配车辆，联系救护车辆等，救援人员到位后立即进行伤者抢救。与此同时，财务部需要马上组织调动足够数额的应急急救资金。

（六）现场所有施工人员立即进入事故处理状态。现场组织疏散人员，撤离危险物品，检查人员伤亡和财产损失情况，组织现场人员进行自救，尽量将事故损失降到最低。

（七）其余人员整装待命，以备应对随时出现各种新情况。

（八）人员急救具体的实施步骤：

1、医疗小组成员进入现场后，立即对受伤人员进行现场紧急救援（检查、包扎伤口、输液急救工作），并向应急领导小组组长汇报人员受伤情况。与此同时，工地的值班车迅速开往“事故”发生地点，指定担架专人迅速将担架抬至“事故”发生地点（一般至少常备两套担架和人员；此人员可现场兼职，如有意外就近马上抽人进行补充）。

2、现场如有多余车辆，马上派到途径事故现场复杂路段等待 120 急救车并引导至“事故”发生地点；120 急救车如时间过长，可以采取工地值班车（兼顾工地救护车）直接送往就近已经事先联系好的医院进行人员急救。

3、对人员救援同时，由队长组织保持救援通道通畅，避免耽误

4、工区领导迅速赶赴现场，在“事故”救助的同时，做好员工思想工作，稳定全体员工情绪，并迅速组成事故急救队伍，迅速开展“事故”急救工作。

5、各部门根据要求将事故情况上报上级主管领导和部门。

六、对“事故”事后处理工作进行讨论

（一）与相关专业技术人员对“事故”进行评估，确定方案，迅速将任务分解到具体部门及个人，然后分头实施并随时向事故现场救援领导小组领导进行汇报。

（二）配合有关部门实施事故调查调查、原因分析和处理，根据权限向相关部门报送事故调查报告。安质部负责对事故相关责任人进行询问及现场取证工作。工程部负责损失情况进行调查取证。

（三）针对事故原因，按照“四不放过”原则进行事后工作，并总结整理“事故”分析资料进行上报。

四不放过之一：事故原因不明不放过

四不放过之二：事故责任人未受到处罚不放过

四不放过之三：广大群众和责任者未受到教育不放过

四不放过之四：制定切实可行的预防措施不落实不放过

（四）善后工作的处理，恢复施工生产、生活。

七、对演练主要物资进行讨论

附件一：应急预案主要物资及设备表

八、对演练方案进行评价

领导小组组长对桌面演练效果和现场演练进行评价和展望。

附件一：

应急预案主要物资及设备表

序号	物资及设备名称	数量	单位	备注
1	简易的工地急救包	1	个	现场配备
2	救援担架	1	副	现场配备
3	现场救护车	1	辆	工地值班车兼顾
4	丰田霸道车	1	个	现场配备
5	300KW发电机	1	个	基地
6	安全绳	60m	米	现场配备
7	绑扎带	5	卷	现场配备
8	手电	10	把	现场配备

人员配合名单

序号	角色	配合人员姓名	备注
1	事故当事人	陈斌	
2	呼救	XXX	
3	上报班长/队长	XXX	
4	值班领导	XXX	
5	抬担架/临时救治	XXX	

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/708135036102006137>