

高空作业整改方案(通用10篇)

无论是在个人生活中还是在组织管理中，方案都是一种重要的工具和方法，可以帮助我们更好地应对各种挑战和问题，实现个人和组织的发展目标。方案能够帮助到我们很多，所以方案到底该怎么写才好呢？下面是小编精心整理的方案策划范文，欢迎阅读与收藏。

高空作业整改方案篇一

加油站是维护整个社会运转的重要基础设施，涵盖了全国各地。每天都有无数车辆在加油站中饱满的油罐里加满油，准备前往各自的目的地。然而，为了保障这些加油站的日常运营，需要进行高空作业，这也是一项高风险的工作。本篇文章将从个人经验出发，结合工作实践，介绍加油站高空作业的心得体会。

一、安全意识要放在首位

在高空作业中，安全至关重要，必须放在系统的第一位。如果安全意识不足，极可能会带来不可挽回的危害和损失。因此，在做高空作业时，首先要考虑的是周围是否有可能产生意外的因素及存在危险的地方。例如，高空作业时气候变化、设备故障或操作错误都可能导致事故。因此，我们必须做到“安全第一”，始终要牢记风险控制、事故防范，确保自己和他人的生命安全。

二、做好前期准备工作

加油站高空作业需要严格遵循一系列安全操作规程和标准。在具体的实践操作中，做好前期准备工作尤为重要。首先，需要对所要进入的高空平台进行全面检查，确定其安全性；其次，及时清理工作现场，保持平台干净整洁以减少意外的

发生；最后，根据安全标准，进行必要的防护措施，如戴上安全帽、扣上安全带、戴上防护眼镜等。

三、注重协调配合

在高空作业中，协调配合是非常重要的。作为团队中的一员，我们要主动与其他队员协调配合，互相协作共同完成任务。当然，除了与队员之间的协调配合以外，我们也需要与别的相关团体进行有效的交流和协作，以减少不必要的误解和工作起点上的偏差，保障高空作业的平稳进行。

四、严谨的操作流程

在高空作业中，严谨的操作流程至关重要。我们需要根据规定的流程依次操作，不能急躁和马虎。例如，在使用高空设备之前，我们需要正确操作吊篮器材，检查是否严格符合相关规定。只有确定每一个步骤的操作流程并实行到位，才能够取得满意的操作效果和安全保障。

五、责任担当

高空作业是一项高风险的工作，因为我们的任何不当行为或操作疏忽等都可能导致极其危险的事故。因此，在高空作业中，责任担当更是绝不能忽视的。我们需要充分认识到自己身上的责任，并时刻把握住自己的工作节奏和深化操作技能，以便在出现问题时第一时间能够做出迅速、安全的反应，最大化避免发生损失。

总之，加油站高空作业也是一种需要高度技能和责任担当的工作。只有在关注安全第一的前提下，做好前期准备工作并严格遵守操作流程，注重协调配合和责任担当，才能够让高空作业更加平稳，达到事半功倍的效果。

高空作业整改方案篇二

发包人：甲方(名称)

承揽人：乙方(名称)

依照《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、行政法规、遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就此亮化工程施工事项，协商一致，订立本合同。

1、工程概况

工程名称：

工程地点：

工程内容：

2、工程承包范围

承包范围：

3、合同工期

开工日期□20xx年2月11日，竣工日期□20xx年2月11日，合同工期总日历天数1天。

4、合同价款及付款方式

安装墙体条幅总金额为 元整。付款方式：工程完工验收合格后付全款。

5、甲方责任

(1)提供临时电必要措施，确保工方正常施工。

(2) 协助调节由于施工出现的经济纠纷。

(3) 按合同规定按期付款。

6、乙方责任

(1) 保质保量、按期完成任务，并保证甲方的顺利交工。

(2) 施工过程中，出现任何伤亡事故，由乙方负全责。

(3) 由乙方原因造成灯具丢失或损失的，则照价赔偿。

7、纠纷解决

双方如在本合同履行中发生异议和纠纷应充分协商解决，如果协商不成，则由工商部门仲裁和司法部门裁决。

8、本合同一式两份，甲乙双方各执一份，自双方签字之日起生效。

甲方(公章)：_____乙方(公章)：_____

法定代表人(签字)：_____法定代表人(签字)：_____

_____年___月___日_____年___月___日

高空作业整改方案篇三

发包方：（以下简称甲方）

承包方：（以下简称乙方）

依据《中华人民共和国合同法》、《建筑安装工程承包合同条例》及其国家法律、法规。遵循平等、自愿、公平和诚信

的原则。双方就空调安装、空调风道改造工程施工事项，经洽谈达成共识，特签订本协议书：

一、施工地点：

二、施工期限：在 年月日至 年月日前，根据甲方的要求完成施工。

三、付款方式：工程施工质量合格后按甲乙双方签订的金额“ ”执行。

四、安全文明施工规定事项：

1、乙方施工人员进入甲方厂区施工，必须遵守甲方厂规厂纪，乙方施工人员在施工过程中应严格按照建筑行业安全操作规程与有关法令、法规进行施工，乙方施工过程中的人员若发生急病或发生安全事故、造成人员伤亡，由此造成的安全事故，所发生的事件责任与经济损失全部由乙方负责。

2、乙方在施工过程中，必须按照甲方的要求精心施工，如因乙方原因造成的工程质量问题返工，其返工而造成的材料费与人工费均由乙方承担。

3、乙方高空作业中，必须持证上岗，坚决贯彻安全生产的方针，做到防护要求明确，建立相应的责任制，若伤及他人或造成其它财产损失由乙方全部承担。

五、本合同未尽事宜，双方协商解决，鉴定补充协议。

六、双方认可此协议内容受中华人民共和国法律保护，其内容具有国家法律同等效力，双方同意自愿遵守。

七、本合同一式两份。甲、乙双方各执一份，双方签字生效。完工帐清后本协议失效。

甲方：浙江文针织有限公司 乙方地址： 管理部： 身份证号码：

负责人签字： 负责人签字：

签订日期： 年月日 签订日期： 年月日

高空作业整改方案篇四

随着现代城市建设的迅猛发展，高空作业已成为日常工作中必不可少的一部分。然而，高空作业的风险也随之增加，其中发生的事故时有发生。作为一名从事高空作业的工人，我深刻意识到保障自身安全的重要性。在过去的几年里，我不幸目睹了一些高空作业事故，这让我有了更深入的对高空作业安全的认识。在此，我想分享一下我对高空作业事故的心得体会。

首先，高空作业事故的发生往往与安全意识的缺乏有关。在高空作业过程中，一些工人没有意识到高空作业的危险性，对安全规定的敷衍和忽视已经成为一种常态。我记得曾有同事在高空作业时没有正确使用安全带，最终不幸坠落身亡。这让我深刻意识到，安全意识的培养和强化对于高空作业来说是至关重要的。每次进行高空作业之前，我们应该认真学习相关的安全规定和操作流程，并时刻保持警惕，不断提高自身的安全意识。

其次，缺乏正确的装备也是高空作业事故的一个重要原因。在高空作业过程中，合适的工作装备对于保证工人的作业安全至关重要。然而，有些工人为了省钱或出于其他原因，使用了不合适的工具或装备。例如，有些工人使用劣质的绳索或梯子进行高空作业，最终导致事故的发生。从这些事故中我学到，为了保证自身的安全，我们应该选择符合安全规定的、质量过关的工作装备，并且定期检查和维护这些装备，确保其使用的安全性。

此外，缺乏有效的沟通和协作也是高空作业事故的一个重要原因。在高空作业中，一些事故的发生是因为工人之间没有密切配合，沟通不畅，导致操作失误。我曾亲眼目睹过因为工人之间的沟通不流畅而导致的高空作业意外。为了避免类似事故的发生，我们应该通过加强团队合作，提高沟通能力和协调能力，确保高空作业过程中各个环节的顺利进行。

最后，正确使用安全防护措施是保证高空作业安全的关键。每次进行高空作业之前，我们都应该正确佩戴安全帽、安全绳、安全带等各种安全防护装备，并按照规定正确使用。同时，要严格执行安全操作规程，确保不超载、不擅自更改工作位置等。只有通过正确使用安全防护措施和严格遵守安全操作规程，才能在高空作业中保持安全。

综上所述，高空作业事故的发生不仅给工人们带来了巨大的伤害和财产损失，也提醒我们要高度重视高空作业安全。在进行高空作业时，我们要增强安全意识，选择合适的装备，加强沟通和协作，并正确使用安全防护措施。只有通过各种措施的综合应用，才能最大程度地保障高空作业安全，尽量避免事故的发生。作为一名从事高空作业的工人，我将始终把安全放在首位，努力去学习和实践各种安全措施，以保证自身的安全和他人的安全。希望每个高空作业者都能时刻保持警惕，注重安全，让高空作业成为一项安全可靠的工作。

高空作业整改方案篇五

发包方：（以下简称甲方）

承包方：（以下简称乙方）

依据《中华人民共和国合同法》、《建筑安装工程承包合同条例》及其国家法律、法规。遵循平等、自愿、公平和诚信的原则。双方就高空作业清洗事项，经洽谈达成共识，特签订本协议书：

一、合同期限：在20xx年1月1日至20xx年12月31日。

二、付款方式：工程施工质量合格后一个月内甲方支付乙方签订的金额执行。

三、安全文明施工规定事项：

1、乙方施工人员进入甲方厂区施工，必须遵守甲方厂规厂纪，乙方施工人员在施工过程中应严格按照建筑行业安全操作规程与有关法令、法规进行施工，乙方施工过程中的人员若发生急病或发生安全事故、造成人员伤亡，由此造成的安全事故，所发生的事件责任与经济损失全部由乙方负责。

2、乙方在施工过程中，必须按照甲方的要求精心施工，如因乙方原因造成的工程质量问题返工，其返工而造成的材料费与人工费均由乙方承担。

3、乙方高空作业中，必须持证上岗，坚决贯彻安全生产的方针，做到防护要求明确，建立相应的责任制，若伤及他人人身伤害赔偿或造成其它财产损失由乙方全部承担。

四、本合同未尽事宜，双方协商解决，鉴定补充协议。

五、双方认可此协议内容受中华人民共和国法律保护，其内容具有国家法律同等效力，双方同意自愿遵守。

六、本合同一式两份。甲、乙双方各执一份，双方签字生效。完工帐清后本协议失效。

甲方(公章)：_____乙方(公章)：_____

法定代表人(签字)：_____法定代表人(签字)：_____

_____年____月____日_____年____月____日

高空作业整改方案篇六

发包人：甲方（名称）

承揽人：乙方（名称）

依照《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、行政法规、遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就此亮化工程施工事项，协商一致，订立本合同。

1、工程概况

工程名称：

工程地点：

工程内容：

2、工程承包范围

承包范围：

3、合同工期

开工日期□20xx年2月11日，竣工日期□20xx年2月11日，合同工期总日历天数1天。

4、合同价款及付款方式

安装墙体条幅总金额为 元整。付款方式：工程完工验收合格后付全款。

5、甲方责任

- (1) 提供临时电必要措施，确保工方正常施工。
- (2) 协助调节由于施工出现的经济纠纷。
- (3) 按合同规定按期付款。

6、乙方责任

- (1) 保质保量、按期完成任务，并保证甲方的顺利交工。
- (2) 施工过程中，出现任何伤亡事故，由乙方负全责。
- (3) 由乙方原因造成灯具丢失或损失的，则照价赔偿。

7、纠纷解决

双方如在本合同履行中发生异议和纠纷应充分协商解决，如果协商不成，则由工商部门仲裁和司法部门裁决。

8、本合同一式两份，甲乙双方各执一份，自双方签字之日起生效。

电话： 电话：

日期： 日期：

发包人（甲方）： 承揽人（乙方）：

高空作业整改方案篇七

加油站高空作业是一项高危的工作，涉及到了许多的安全因素，所以对于作业人员来说是一项非常严苛的考验。在这项工作中，我从中体会到了许多的心得体会，让我有所收获，下面我将详细阐述我对于加油站高空作业的心得体会。

第二段：正文

首先，在作业前我们需要对设备进行仔细检查，看看是否存在设备故障或者是机械结构存在缺陷等问题，确保设备的正常运转，同时我们要仔细核对所有的保险措施，以及其他装置是否安装到位，以免在作业中因为设备等问题造成安全事故。

其次，在作业过程中，我体会到了团队协作的重要性。无论是在高空作业中还是在地面协调上，都需要我们保持沟通、密切配合，避免人员出现疏忽或是文化背景的差异。在作业前我们要充分讨论、落实安全措施，明确各自的职责，保持紧密的工作联系，提高工作效率，降低事故风险。

再者，这项工作需要高度重视安全问题，即便是一点小小的疏忽也都可能会造成严重后果。因此，在作业过程中，我们需要严格按照规定操作，遵循安全管理制度，牢记人身安全第一的原则，切实履行工作职责，严格执行安全要求，时刻关注风险与安全，避免发生安全事故。

第三段：经验总结

通过这次工作，我认识到一项工作的成功很大程度上取决于团队协作的质量。每个人都有自己的特长和不足，但在高空作业中，需要我们将自己的长处充分发挥出来，并尊重他人，保持和谐的工作环境。只有这样，才能更好地完成任务。

此外，我也认为，在这项工作中，积极向上的心态非常重要。遇到困难或挑战时，我们应该保持乐观积极的态度，找到出路和解决方案。在这个过程中，相信自己，相信团队，我们一定能够克服各种困难，完成任务。

第四段：反思启示

通过这次高空作业，我认识到了安全管理制度的重要性。在安全管理制度的规范下，我们才能更好地保障自己的安全，减少事故风险。同时，也让我更深刻地意识到，安全事故的发生往往是多种因素的结果，不单单是一点小小的疏忽，因此我们必须要从各方面加强安全措施，全面防范安全风险。

第五段：结尾

总之，高空作业是一项需要特别注意安全问题的的工作，任何的疏漏都有可能埋下事故的隐患。在高空作业中，我们要充分认识到安全意识，坚持安全第一的原则，明确自己的工作职责，联合协作，全方位考虑安全风险。只有这样，我们才能够为本次高空作业保障安全，让其顺利完成。

高空作业整改方案篇八

高空作业是指在较高的空中环境中进行的工作，常见于建筑、电力、电信等行业中。由于工作环境复杂、安全风险高，高空作业事故时有发生。作为一名工程师，我曾经在一次高空作业事故中受伤，这次经历让我深刻认识到高空作业安全的重要性。以下是我对高空作业事故的心得体会。

首先，高空作业事故的发生往往与安全意识不足有关。在高空作业中，一丝不慎往往会带来灾难性的后果。对此，我们应该时刻保持高度的警惕，充分认识到高空作业的危险性，并且将安全防范作为首要任务。只有提高安全意识，牢记安全操作规程，才能减少事故发生的概率。

其次，对于高空作业来说，准备工作尤为重要。在进行高空作业之前，必须做好充分的准备工作。首先需要检查设备是否完好，确保其能够正常运行。其次，应确定好作业区域范围，做好围护措施，防止人员和物品滑落或坠落。还要对作业人员进行严格的培训，使其掌握正确的使用方法和紧急逃生技巧。只有做好准备工作，才能为高空作业提供更好的保

障。

再次，高空作业中的人员配备也是至关重要的。在高空作业中，作业人员的技能水平和协作能力直接影响作业的安全性。因此，高空作业必须由经过专门培训和资质认证的人员进行，且人员搭配要合理。在团队中，每个人都应该明确自己的职责，互相配合，确保任务顺利进行。作为工程师，我深知高空作业需要高度的技术和沟通协作水平，只有充分发挥团队的力量，才能减少事故的发生。

此外，有效的沟通和及时的反馈也是高空作业安全的关键。在高空作业过程中，不同岗位的人员要及时传达和分享信息，互相配合，确保作业的顺利进行。应建立健全的沟通机制，确保信息传递的准确性和及时性。同时，还需及时反馈工作进展情况，发现问题及时纠正，避免安全隐患的扩大。只有通过良好的沟通和反馈体系，才能更好地保障高空作业的安全。

最后，在高空作业事故发生后，事故的处理和经验的总结也至关重要。当发生高空作业事故时，必须立即采取紧急措施，保护现场，救助伤员。随后，应成立专门的事故调查小组，对事故原因进行深入分析，并总结出相应的经验教训。这样才能从事故中吸取教训，进一步完善安全管理制度，提高高空作业的安全性。

总之，高空作业事故的发生给我们敲响了警钟，高度的警惕和切实的安全措施是我们保障高空作业安全的关键。通过提高安全意识，做好准备工作，合理配备作业人员，加强沟通与反馈机制，并总结事故经验，我们将能够有效地降低高空作业事故的发生概率，保护作业人员的生命安全和财产安全。

高空作业整改方案篇九

一：工程概况：

本合同段共有桥梁6座，其中大桥2座、分离式立体交叉1座、天桥3座。共有支撑桩188根，最长桩长35米，最短桩长16米。

二：编制依据

《公路工程施工安全技术规程》、《公路工程安全生产监督管理办法》等系列法律法规。

三：安全目标

1. 杜绝因公死亡；
2. 不发生高空坠物伤人事故；
3. 不发生施工人员高空坠落、脚手架攀爬是受事故；
4. 杜绝因施工造成道路交通中断，管道、通信、电力、管线损坏等施工责任事故。

四：组织机构

组长：***

副组长：***

组员：***

五：高空作业危险源的分析

1:高处作业施工人员的坠落

导致高空作业人员坠落的方式有两种：

- 1、由于物质不稳定、变形、位移、打击使身体失稳而导致坠落

2、不是物质不稳定而引起的是由于伤者本人身体失稳导致的坠落，称为直接坠落。

a直接坠落的形式：

- 1) 行走中被障碍物索绊倒而失足
- 2) 在脚手架、爬梯上下攀爬失手坠落
- 3) 在管道、小梁行走时脚步不稳（如打滑、踩空）身体失控坠落

b直接坠落的原因

- 1) 高空作业思想不集中或开玩笑、嬉闹、追逐
- 2) 酒后进行登高作业
- 3) 因睡眠休息不足而精神不振
- 4) 现场孔洞及高出边缘缺乏护栏或盖板
- 5) 高空作业不系好安全带

c间接坠落的表现形式

- 1) 踩在不稳定或滚动的物件而坠落
- 2) 操作过程中用力过猛或猛拉猛甩不受力物件而失衡坠落
- 3) 脚手架上的跳板、架子管道因变形、断裂而失稳导致人员坠落
- 4) 工作中梯子倾倒导致人员坠落

5) 触电或者其他方式导致人员坠落

d 间接坠落的原因

1) 设施不齐全高处作业无安全护栏安全网等

2) 通道上摆放过多的东西

3) 操作人员操作不当

4) 脚手架不按照规定搭设，梯子摆放不稳定

2. 高空坠物伤人事故

高空落伍原因分析

1) 起重机械超重或者操作失误导致机械损坏、倾倒、物件坠落

2) 各种起重机具（钢丝绳、卸卡）因承载力不够而被拉断或者折断导致落物

3) 用于承重的平台承载力不够而使机械倾翻、物件坠落

4) 起吊时零星物件没有绑扎或者绑扎不牢靠，或者行走过程中将物件坠落

5) 在高空拉扯管线将物件托带坠落或者行走时将物件碰落

6) 在高空作业时持物或者传递物件时失手将物件坠落

7) 在高空切割作业时无防坠落措施

8) 在高空抛掷物件

六：高空作业安全防范措施

据建筑部门的统计数据表明：高处坠落及从事高空作业而引发的物体打击事故，占各事故总和的百分之四十以上。因此我们在公路桥梁建设中，参加施工的人员要积极主动学习高空作业的基本知识，增强高处作业的安全事故的防范能力，高空作业必须设有可靠的安全防护设施，应遵循以下规定。

a□名词解释

1. 高空作业：凡在坠落高度基准面2米以上（含2米）有可能坠落的高处作业。它分三大类：临边作业、洞口作业和独立悬空作业。
2. 基准面：坠落下去直接接触底部的水平面。
3. 临边作业：一个建筑物或构筑物在建中，它的周边没有什么固定、围护结构遮挡的作业，如桥墩、台帽的施工。
4. 洞口作业：在建筑物未完全建成之前不能安装正式的栏杆、门扇等维护结构设施而形成的作业。
5. 悬空作业：在没有立足点或没有牢靠立足点的地方高空作业，如吊篮上作业，安装脚手架等。
6. 在建筑物的周围搭架、装挂安全网、安装塔吊、龙门架、井字架、支板等作业属攀登作业。

b□总体要求

1. 高空作业前所需材料事先准备好，工具放在工具袋内，在高空作业时不能随意抛掷物件。
2. 不得双层同时作业，如需要，应在双层作业中间加设防护

设施。

3. 施工中对高处作业的安全技术设施，发现有缺陷和隐患时，必须及时解决；危及人身安全时，必须停止作业。
4. 高空作业要有安全防护措施，不得在龙门架、导梁的上弦、支撑、桁条、挑梁和未固定的物体上行走或作业。高处作业与地面联系，应有专人负责和通讯设备。
5. 高处作业前，必须制定安全技术措施，并逐级进行安全技术教育及交底，落实所有安全技术措施和合格的人员防护用品，未经落实不得进行施工。高处作业中的安全标志、工具、仪表、电器设施和各种设备在施工前加以检查，确认其完好，否则不能使用。
6. 有可能坠落的物体应以撤除或加固，平台及架子上的物体堆放平稳、牢固，防止掉落和不妨碍行走、装卸。
7. 高处作业的设施的主要受力杆件，必须经力学计算达安全可靠方可实施。
8. 高处作业时，与地面相距3.2米以上应设安全网，安全网随工作面的升高而升高。

c□从事高空作业的人员要求

1. 高血压、心脏病、贫血、癫痫病以及恐高症等人员不适宜高处作业。
2. 攀登、悬空及高处搭设的人员必须经培训和考试后持证上岗，并定期检查身体。
3. 不准在高空开玩笑打闹，严禁酒后高空作业。

d□穿着要求

- 1、衣着灵便，禁止赤脚、穿拖鞋、硬底鞋和带钉易滑的鞋。
- 2、高空作业的人员要戴上安全帽，系上安全绳，交叉作业的人员必需戴上安全帽。
- 3、指挥吊重并向上看的人员要戴护目镜。

e□高处坠落的预防

- 1、临边作业要求：在临边处设置两道能承受1000n外力的栏杆，（上杆高1米至1.2米，下杆距离竖杆底部高度0.5~0.6米）。用安全网将建筑物的周边围起来最好；临边的施工点外侧面临街道时，除设防护栏杆外，应设安全网或其他封闭处理。
- 2、洞口外要围上栏杆，作业后将洞口覆盖，防止外人掉入洞口。
- 3、攀登及高空作业系好安全带。
- 4、悬空作业的下方应装挂安全网，或设置安全操作平台。
- 5、垂直运输的接料平台：平台上在周围要设置防护栏杆及安全门，吊料盘到位停稳后，人再进入吊盘，但不能几个人以上同时进入吊盘。在吊盘没到位时不要先上接料平台或在接料平台上等候和观望。龙门架、井字架吊盘不能载人。装卸物件要专人指挥。
- 6、脚手架上的踏板要严密牢固，不能有探头板，堆料在脚手架不要集中在一起。也不要多人聚集在一块跳板上，防止荷载集中而坍塌。运送较长的材料时要前后照顾以免碰撞他人。

7、在安装柱、梁、板等结构的模板及钢筋时，要站在脚手架或平台上操作，不能蹬在模板上作业，也不要再在模板上行走。

8、在悬挂式脚手架作业前，要检查脚手架的索具拴结得是否牢靠，悬吊杆或挑架是否稳定，栏杆是否齐全牢固，跳板是否铺严拴牢。作业时要绑好安全带。

f□天气要求

在五级以上风力或遇雷雨、大雾，禁止在露天高处作业。雨天、雪天注意防滑、防寒、防冻设施，高耸的建筑物应设避雷设施，暴风雪及台风暴雨过后应检查高处作业设施，安全可靠后方可重新施工。

g□上高空作业的梯子要求

1、梯子要牢固可靠，不得缺档，梯子脚不能垫高，梯子整体距离墩身20—30公分为宜，踏板间距30公分为宜。

2、一梯子严禁同时两人同时上下。

3、在通道处或平台使用梯子必须设围栏。

4、上下梯子时，必须面向梯子，且手不能持器物。

5、使用直爬梯进行攀登作业，高度超过8m时，每隔6-8m设平台，使用斜梯进行作业，斜梯高度大于10m时，应在7.5m处设休息平台，在以后的高度上，每隔6-10m设休息平台。

6、高空便桥两边要设置护拦并用安全网围好，便桥因工作需要临时中断行人通行的，要在该处两头设围栏围好，以防行人通过。

h□用电要求

- 1、电源线路附近作业，必须切断电源。
- 2、严禁雨天在高压线下高空作业。
- 3、电线不准直接绑在架子上。

i□洞口作业

- 1、井（或孔桩）口施工，人离开时必须设置牢固的盖板、防护栏杆、安全网或其他防坠落的设施。井口及沟槽施工后，除设置栏杆及安全标志外，夜间设红灯示警。
- 2、栏杆要求：栏杆柱头离井口边应大于50公分，打入地面50公分至70公分，柱头的固定及其与横杆的连接，其整体结构的上杆任何处都能经受得了任何方向的1000n外力。

j□悬空作业

- 1、设立牢固的立足处，视情况而定，配备防护栏网、栏杆或其它安全设施。
- 2、悬空作业所用的设备必须经检验方可使用，并且一定要安全有效。

k□架子要求

- 1、严格检查脚手架；
- 2、作业需要不得不临时取掉扶手时，作业完成后必须立即安装上；
- 3、架子搭设或拆除应设警戒区，有专人监护，严禁上下同时拆除；

4、架子、电梯及脚手架等与建筑物通道的两侧边，必须设防护栏杆；

5、不准使用霉烂的架子材料。

10 吊装要求

（一）吊装总体要求：

1、机械、设备及整个吊装系统必须按要求进行检查验收；

2、参加吊装的人员必须进行安全技术交底；

3、吊车起吊重物时应必须专人指挥，起重工要掌握作业安全要求，其他人员有明确的分工。

4、大型物件吊装作业前必须检查各部件的可靠性和安全性，并试吊；

5、机具、钢丝绳等起重设备必须有限位保险装置，不准“带病运转”，不准超负荷作业和在运转中维修保养。

6、作业中遇有停电或其他特殊情况，应将重物落至地面。不准使用霉烂的架子材料。

7、吊装系统在停滞一段时间后（半月以上）或认为有必要时（如大风、洪水、雨雪过后等）要重新对其进行安全检查，合格后方可作业。

（二）卷扬机

1、卷扬机应安装牢固、稳定，操作位置必须视野开阔，联系方便；

2、作业前应检查钢丝绳、离合器、制动器、保险棘轮、传动

滑轮等，发现故障应立即排除，检查合格后方可作业。

4、操作人员不得擅自离开工作岗位，工作中突然停电，应立即拉开闸刀，并将物件放下。

5、应准备必要的应急措施，以防突发事件发生。

（三）起重机

1、乘载人员和物件的各种升降电梯、吊笼，必须有可靠的安全装置；

2、严禁攀登起重臂和绳索，严禁运送物件的吊篮乘坐人员；

3、作业人员远离起吊货物；

4、严禁在吊装作业现场下面进行其它作业；

5、严禁人员进入机械护栏内；

6、两台或多台起重机（或吊车）吊物时，必须同步升降；

7、吊车吊重作业地面必须坚实平稳，支脚必须支垫牢靠；

8、吊物前，先吊离10公分左右，检查制动性、可靠性及绑扎牢固良好后方可继续作业。

9、起重钢丝绳必须垂直。

七、安全生产应急预案

为了保证项目部的安全文明生产工作落到实处，认真贯彻落实《安全生产法》、《建设工程安全生产管理条例》、

《建筑法》和《消防法》等法律、法规和标准,结合本项目的实际情况，特制定此事故预防及应急救援预案。

高空作业整改方案篇十

高空作业是一种危险的工作，需要专业训练和合适的装备。然而，有一些人愿意成为高空作业志愿者，冒着高空作业带来的风险去帮助有需要的人们。本文将探讨高空作业志愿者的心得体会，分享他们的故事和经验。

第二段：挑战与机遇

成为高空作业志愿者并不简单。第一步是需要具备相关技能和经验，比如绳索悬挂、安全座椅装备等。第二步是需要加入志愿团队，接受训练和考核后才能参与实际工作。对于初学者来说，这是一个艰难的过程，需要充分的耐心和毅力。但是，一旦成为高空作业志愿者，他们就会面临许多挑战和机遇。

第三段：奉献与自我成长

高空作业志愿者是一群勇敢而无私的人。他们不惧高空，不怕危险，只是为了帮助那些需要帮助的人或者事业。在这个过程中，他们不仅奉献了自己的时间和精力，而且还得到了自我成长和提高。他们学习了更多的技能和知识，在工作中积累了宝贵的经验，并结交了许多志同道合的朋友。

第四段：感悟与反思

高空作业志愿者的工作虽然危险，但也充满了意义和价值。他们的奉献和牺牲是无私的，让人们感到感激和敬佩。在工作中，志愿者们也会遇到很多的困难和挑战。这时，他们需要冷静思考、相互合作、共同解决问题。通过这样的交流和反思，他们能够更好地提高自己的技能和水平，并持续为更多的人提供帮助。

第五段：结论

高空作业志愿者是一群无私和勇敢的人，他们的工作不仅帮助了社区，而且更重要的是为社会做出了贡献。在这个过程中，他们不断地体验着高空作业的危险和挑战，但也因此不断地成长和提高。通过他们的心得体会，我们可以发现很多值得借鉴的经验和思想，希望更多的人能够成为高空作业志愿者，为更美好的社会贡献力量。