

# 最新工地现场安全自查报告(精选5篇)

报告，汉语词语，公文的一种格式，是指对上级有所陈请或汇报时所作的口头或书面的陈述。通过报告，人们可以获取最新的信息，深入分析问题，并采取相应的行动。这里我整理了一些优秀的报告范文，希望对大家有所帮助，下面我们就来了解一下吧。

## 工地现场安全自查报告篇一

我单位承建的xxxxxx有限公司新建厂区1#办公楼、2#、3#车间工程自20xx年12月12日开工以来，工程的安全、质量均符合规范要求，现就工程的安全自查情况如下：

- 2、焊工均持证上岗，作业时焊工穿戴好防护衣具，电弧焊焊工戴好防护面罩，焊工作业范围内有焊工操作规程及其安全警示标志。
- 3、施工现场及其周边的各种安全警示标志均正确悬挂齐全。
- 4、现场临时用电所有设备的金属外壳均与专用保护零线连接，专用保护零线由配电室的零线端子引出，保护零线的统一标志为绿/黄双色线。各种机械设备保证了“一机一箱一闸一漏电保护”；施工现场所有用电设备，除做保护接零外，都在设备负荷线的首端设置漏电保护器。
- 5、现场运行管路管线。
- 6、塔吊操作人员均持证上岗，派有专人指挥操作，塔机周围操作规程及安全警示标志齐全。
- 7、检查中发现个别作业人员未戴安全帽，针对于此问题，安全员立即对其教育安全知识，现施工现场作业人员均戴好安

全帽，高处、临边作业人员均系好安全带。

8、外架搭设、安全网绑扎均符合规范要求，架工均持证上岗，作业过程中均系好安全带。

9、通道口搭设的防护棚牢固，符合规范要求；楼梯口、电梯井口按规范设置防护栏杆和平网，预留洞口防护严密。

10、各种材料、构件堆放按照品种、规格进行堆放，并设置明显的标志牌。水泥库具备有效的防雨、防潮措施，分品种和型号堆放。

11、施工现场配备有足够的消防器材，消防器材灵敏有效。

12、有健全治安保卫制度和治安保卫工作领导小组，配备保卫人员。

13、发现个别私拉乱接现象，安全员立即对其进行批评教育。

## 工地现场安全自查报告篇二

3、建立消防安全管理制度（防火安全、消防水源、器材等）公司已建立消防安全管理制度

4、建立消防事故应急预案，并演练公司已建立消防事故应急预案，并组织人员进行了演练

### 施工现场防火安全工作

1、重点部位防火监控的划分和责任明确

公司已对工程重点部位防火监控进行了划分并明确了责任

2、动火作业管理情况

公司要求施工中动火作业必须经审批后方可实施

### 3、消防通道、消防水源及设施、器材

施工现场消防通道畅通、消防水源及设施、器材配备齐全

### 4、密目网使用情况

施工现场已经采取密目网防护措施

### 5、易燃易爆作业管理

工地落实专业人员对易燃易爆作业进行管理

### 6、现场电器安全

现场配备专业人员对电器进行检查、维护生活区防火安全工作

#### 1、宿舍防火

公司在员工宿舍区范围配备了满足防火需要的. 灭火器

#### 2、宿舍用电

公司对宿舍用电有严格的管理并定期检查

## 工地现场安全自查报告篇三

近年来，随着建筑行业的迅速发展，全国各地建筑工地火灾发生率不断攀升，据统计，在建筑火灾中，建筑工地火灾占有相当大的比例，笔者就目前建筑工地消防安全工作的现状，结合工作实际，对如何做好日益严峻的建筑工地消防安全工作浅谈几点看法。

- 1、消防安全责任主体意识淡薄。许多建设单位、施工单位，没有认真落实消防安全责任制，没有订立消防安全责任合同，员工消防意识较差，缺乏基本的消防常识。
- 2、没有建立健全消防安全管理制度和消防组织机构。大部分单位没有制订灭火应急疏散预案，没有对员工进行岗前培训和消防安全教育及宣传，制度落实不力。
- 3、临时建筑物多，并且耐火等级低。建筑工地工棚、仓库、食堂、宿舍等临时建筑大多采用竹子、木材、油毡、塑料等可燃材料，这些建筑材料耐火等级低，同时施工的脚手架和安全防护物也常用可燃材料制成，施工现场存放和使用大量油毡、木材、油漆、塑料制品及装饰、装修材料等可燃易燃物品临时堆垛。
- 4、火源管理不善，无防火安全措施。由于施工现场做饭、熬沥青、违章使用电炉子、烘烤取暖等需要使用明火及电焊作业，易产生飞火引发火灾。
- 5、电源管理不善，电线乱拉，用电器乱接，电气线路超负荷，易引发电器火灾。
- 6、施工现场消防器材设备设施配置不符合要求，甚至许多工地未配备消防器材设备设施。
- 7、消防通道堵塞现象严重存在。有些施工现场虽然设置了临时消防通道，但通道内堆满了水泥、钢筋等建筑材料，一旦发生火灾，消防车无法通行。
- 8、建筑可燃材料乱堆乱放，混存混放容易引发火灾。
- 9、施工人员流动性大，交叉作业，管理混乱，消防意识差。建筑工程一般都要经历基础、结构、设备安装调试和装修四个阶段。因此，各工种人员常处于分散流动状态，特别是到

施工中后期，结构和设备安装施工人员交叉作业，设备调试和室内装修工种交叉作业。如遇到国家级省级重点工程，由于工程量大，往往由几家公司同时承建，若建筑工地不加强对施工人员的消防安全教育、统一指挥、调度生产极易发生火灾事故。

10、施工人员违章操作，违规施工，是引发火灾的重要因素。

1、电气线路过负荷、短路和接触电阻过大引起可燃、易燃材料起火。主要是施工人员随意乱拉临时用电线路，电器开关和配电箱电阻过大，电气线路线径与用电负荷不匹配，用铜丝、铁丝代替保险丝，电线接头处理不当而引发火灾。

燃物品满地都是，这些可燃物品遇到灼热电焊熔渣即易引起火灾。

3、火种管理不严。工地上吸烟的同志相当普遍，这些人的防火意识大多不强，有的在危险气体场所吸烟，有的在可燃物品堆场吸烟，而且燃着的烟蒂到处乱仍，这些火种一旦遇到可燃物，极易引起火灾事故。另外，工地职工宿舍对蚊香、蜡烛等火种管理不善，也是引起工地火灾的原因之一。

4、生活用火不慎引发火灾。包括食堂做饭时，炉火从烟囱飞出落在可燃棚罩上引发火灾；做饭后炉火未处理好引发火灾；炉火烟囱长期烘烤可燃材料发生火灾。冬季工棚采暖，火炉铁皮烟囱烤燃附近可燃材料发生火灾。

5、照明用电混乱。施工现场尤其是夜间作业用电照明大多是临时性，电线布置分散，因此电源线敷设不规范，随意性较大，照明灯具的固定也不稳定，离易燃可燃物较近，极易引起火灾事故。

6、可燃、易燃物多。由于施工现场存放和使用大量油毡、木材、油漆、塑料制品及其装饰装修材料，遇明火及电焊火花

极易引起燃烧。

针对建筑工地存在的消防安全现状及隐患特点，为确保建筑工地人员生命及财产安全，避免火灾事故的发生，笔者认为应从以下八个方面来做好建筑工地的消防安全工作：

3、建立严格的用火用电管理制度。用制度来管理人、规范人、教育人，是做好防火安全工作的有效方法。把好用火用电关，是免除基建工地发生火灾事故的一个很重要的措施。尤其值得一提的是要对电焊作业、油漆熬制等危险作业实行严格的动火审批制度，凡未经动火审批和非专业人员一律不得从事易燃易爆物品作业。

6、各级公安消防部门、公安派出所及安监等部门，应加大监督检查力度。定期开展对建筑施工现场安全检查，发现火灾隐患及违章行为，应当场或责令限期改正，经复查后仍未改正的火灾隐患，对施工单位及其负责人，按消防、安全生产法律法规有关条款处理。

7、施工单位应加强对生产生活用火的消防安全管理。如冬季工程养护及人员取暖使用火炉时，应保证火炉及铁制烟囱与可燃物有效保持足够间距等问题。

8、施工单位应使用具有资质证书的特殊工种人员如电工、电焊工、气焊工等，严禁无证上岗，并应经常对该类人员进行消防安全培训。

随着消防工作社会化的不断加强，建设单位、工程监理单位的消防意识不断提高，施工单位的消防安全责任主体意识增强，建筑施工工地火灾将会得到有效的遏制。

我单位承建深圳路二标段自20xx年10月10日开工以来，工程的安全、质量均符合规范要求，现就工程的安全自查情况如下：

2、焊工均持证上岗，作业时焊工穿戴好防护衣具，电弧焊焊工戴好防护面罩，焊工作业范围内有焊工操作规程及其安全警示标志。

3、施工现场及其周边的各种安全警示标志均正确悬挂齐全。

4、现场临时用电所有设备的金属外壳均与专用保护零线连接，专用保护零线由配电室的零线端子引出，保护零线的统一标志为绿/黄双色线。各种机械设备保证了“一机一箱一闸一漏电保护”；施工现场所有用电设备，除做保护接零外，都在设备负荷线的首端设置漏电保护器。

5、现场运行管路管线

6、检查中发现个别作业人员未戴安全帽，针对于此问题，安全员立即对其教育安全知识，现施工现场作业人员均戴好安全帽。

7、各种材料、构件堆放按照品种、规格进行堆放，并设置明显的标志牌。水泥库具备有效的防雨、防潮措施，分品种和型号堆放。

8、施工现场配备有足够的消防器材，消防器材灵敏有效。

9、有健全治安保卫制度和治安保卫工作领导小组，配备保卫人员。

10、施工用电发现个别私拉乱接现象，安全员立即对其进行批评教育。

11、沟槽开挖均按规范要求要求进行施工，深基坑段制定专项施工方案，并严格按方案落实。

# 工地现场安全自查报告篇四

## 施工现场防火安全工作

### 1、重点部位防火监控的划分和责任明确

公司已对工程重点部位防火监控进行了划分并明确了责任

### 2、动火作业管理情况

公司要求施工中动火作业必须经审批后方可实施

### 3、消防通道、消防水源及设施、器材

施工现场消防通道畅通、消防水源及设施、器材配备齐全

### 4、密目网使用情况

施工现场已经采取密目网防护措施

### 5、易燃易爆作业管理

工地落实专业人员对易燃易爆作业进行管理

### 6、现场电器安全

现场配备专业人员对电器进行检查、维护生活区防火安全工作

#### 1、宿舍防火

公司在员工宿舍区范围配备了满足防火需要的灭火器

#### 2、宿舍用电



公司对宿舍用电有严格的管理并定期检查

## 工地现场安全自查报告篇五

3. 建立消防安全管理制度（防火安全、消防水源、器材等）  
公司已建立消防安全管理制度

4. 建立消防事故应急预案，并演练公司已建立消防事故应急预案，并组织人员进行了演练

### 施工现场防火安全工作

1. 重点部位防火监控的划分和责任明确

公司已对工程重点部位防火监控进行了划分并明确了责任

2. 动火作业管理情况

公司要求施工中动火作业必须经审批后方可实施

3. 消防通道、消防水源及设施、器材

施工现场消防通道畅通、消防水源及设施、器材配备齐全

4. 密目网使用情况

施工现场已经采取密目网防护措施

5. 易燃易爆作业管理

工地落实专业人员对易燃易爆作业进行管理

6. 现场电器安全

现场配备专业人员对电器进行检查、维护生活区防火安全工

作

## 1、宿舍防火

公司在员工宿舍区范围配备了满足防火需要的`灭火器

## 2、宿舍用电

公司对宿舍用电有严格的管理并定期检查