

『 建筑施工管理人员工作表格填写范例 』

A N Q U A N Y U A N  
G O N G Z U O B I A O G E T I A N X I E F A N L I

安 全 员

工 作 表 格 填 写 范 例

沈志娟 ⊙ 主编

中国建材工业出版社

建筑施工管理人员工作表格填写范例

张发(91)自能测空井图

：京北一、编主册志沈《例范格表填写全安  
：国建材工生出版社，2010.7

# 安全员工作表格填写范例

一册省全安一册工表格③.Ⅲ …求①.Ⅱ …安①.Ⅰ  
沈志娟 主编

号.078880 册(030)字对册范格表填写全安

张发(91)自能测空井图  
沈志娟 主编

上社建材工生出版出

址：北京市西城区

编：100044

经：全国各城市

印：北京五环北路

开：787mm×1091

张：16

字：430千字

次：2010年7月第1版

次：2010年7月第1次

号：ISBN 978-7-80225

价：32.00元

中国建材工业出版社

本社网址：www.jcbs.com.cn 网上书店：www.kejibook.com  
本社如出版侵权问题，由本社负责处理。如有任何疑问，请向本社编辑部联系。电话：010-88088000

## 图书在版编目(CIP)数据

安全员工作表格填写范例/沈志娟主编. —北京:  
中国建材工业出版社, 2010. 7

(建筑施工管理人员工作表格填写范例)

ISBN 978 - 7 - 80227 - 781 - 6

I. ①安… II. ①沈… III. ①建筑工程—安全管理—  
表格—范例 IV. ①TU714

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2010)第 088950 号

## 安全员工作表格填写范例

沈志娟 主编

出版发行: **中国建材工业出版社**

地 址:北京市西城区车公庄大街 6 号

邮 编:100044

经 销:全国各地新华书店

印 刷:北京鑫正大印刷有限公司

开 本:787mm×1092mm 1/16

印 张:16

字 数:430 千字

版 次:2010 年 7 月第 1 版

印 次:2010 年 7 月第 1 次

书 号:ISBN 978 - 7 - 80227 - 781 - 6

定 价:32.00 元

---

本社网址:www.jccbs.com.cn 网上书店:www.kejibook.com

本书如出现印装质量问题,由我社发行部负责调换。电话:(010)88386906

对本书内容有任何疑问及建议,请与本书责编联系。邮箱:dayi51@sina.com

# 前 言

在建设工程中，从事建筑工程的管理人员（质量员、安全员、资料员、施工员、材料员、监理员、甲方代表、项目经理等）肩负着建筑工程施工现场管理及把好工程建设质量关的重责，他们既是工程项目的管理者，又是广大施工工人的领导者，对各分项工程的检验要点进行检查验收，实现对工程质量的动态控制。

建筑工程现场管理人员在工作过程中，往往会需要各种各样的表格来实现对工程的控制，这些表格直接关系到工程建设项目能否有序、高效率、高质量地完成。但现在有很多施工企业，乃至建设单位、监理单位的工程资料极不完善，对现行标准规范的了解还不够，很多项目管理人员缺乏必备的工程资料管理经验等。同时，广大有志于从事建筑行业的人士，很想在短时间内对工程施工的工作流程及常用工作表格的填写有全面了解，为此，我们组织有关方面的专家学者编写了《建筑施工管理人员工作表格填写范例》系列丛书。

本套丛书包括以下分册：

- 《建筑工程质量员工作表格填写范例》
- 《安装工程质量员工作表格填写范例》
- 《建筑工程施工员工作表格填写范例》
- 《安装工程施工员工作表格填写范例》
- 《建筑工程监理员工作表格填写范例》
- 《安装工程监理员工作表格填写范例》
- 《安全员工作表格填写范例》
- 《资料员工作表格填写范例》
- 《材料员工作表格填写范例》
- 《合同员工作表格填写范例》
- 《甲方代表工作表格填写范例》
- 《项目经理工作表格填写范例》

本丛书主要具有以下特色：

1. 丛书将各分项工程的工作表格进行总结归纳，一目了然，是一套拿来就能用的实用工具书。

2. 丛书主要对建筑工程施工管理人员的工作表格进行了实例编写，内容详细、全面，对指导建筑工程施工管理人员的工作具有很强的指导意义。

3. 工作表格填写内容和要求标准化，充分借鉴了近年来新颁布的或新修订的建筑工程法规、规范、标准，参考性很强。

丛书在编写过程中，得到了有关部门和专家的大力支持与帮助，在此表示谢意。限于编者的水平有限，书中错误及疏漏之处在所难免，恳请广大读者和专家批评指正。

丛书编写组

# 目 录

|                                 |      |
|---------------------------------|------|
| <b>第一章 安全员检查与评分标准常用资料</b> ..... | (1)  |
| <b>第一节 安全员检查常用表格</b> .....      | (1)  |
| 一、安全员检查工作流程 .....               | (1)  |
| 二、定期检查表格填写范例 .....              | (1)  |
| 三、经常性检查表格填写范例 .....             | (2)  |
| 四、专业性检查表格填写范例 .....             | (5)  |
| 五、自检、互检和交接检查表格填写范例 .....        | (5)  |
| 六、停工检查表格填写范例 .....              | (7)  |
| <b>第二节 安全评分标准</b> .....         | (9)  |
| 一、安全评分工作流程 .....                | (9)  |
| 二、安全生产检查表格填写范例 .....            | (10) |
| 三、安全生产评价表格填写范例 .....            | (32) |
| <b>第二章 安全管理资料</b> .....         | (38) |
| <b>第一节 安全生产责任制</b> .....        | (38) |
| 一、安全生产责任制工作流程 .....             | (38) |
| 二、管理人员安全生产责任考核记录表格填写范例 .....    | (38) |
| 三、部门安全生产责任考核记录表格填写范例 .....      | (46) |
| <b>第二节 安全教育记录</b> .....         | (50) |
| 一、安全教育记录工作流程 .....              | (50) |
| 二、安全教育记录表格填写范例 .....            | (50) |
| <b>第三节 安全生产会议制度</b> .....       | (57) |
| 一、安全生产会议制度工作流程 .....            | (57) |
| 二、安全生产会议制度表格填写范例 .....          | (57) |
| <b>第四节 特种作业人员管理制度</b> .....     | (59) |
| 一、特种作业人员管理工作流程 .....            | (59) |
| 二、特种作业人员管理表格填写范例 .....          | (59) |

|                           |              |
|---------------------------|--------------|
| 第五节 安全标志及奖惩处理 .....       | (65)         |
| 一、安全标志及奖惩处理工作流程 .....     | (65)         |
| 二、安全标志表格填写范例 .....        | (65)         |
| 三、奖惩处理表格填写范例 .....        | (66)         |
| 第六节 安全目标管理 .....          | (67)         |
| 一、安全目标管理工作流程 .....        | (67)         |
| 二、安全目标分解表格填写范例 .....      | (68)         |
| 三、安全目标考核表格填写范例 .....      | (70)         |
| 第七节 工伤事故防范与处理 .....       | (77)         |
| 一、工伤事故防范与处理工作流程 .....     | (77)         |
| 二、伤害事故防范方案表格填写范例 .....    | (77)         |
| 三、工伤事故资料登记表格填写范例 .....    | (82)         |
| 第八节 环境与卫生安全管理 .....       | (88)         |
| 一、环境与卫生安全管理工作流程 .....     | (88)         |
| 二、环境与卫生安全管理表格填写范例 .....   | (89)         |
| <b>第三章 临时用电安全资料 .....</b> | <b>(94)</b>  |
| 第一节 临时用电安全管理资料 .....      | (94)         |
| 一、临时用电安全管理工作流程 .....      | (94)         |
| 二、工作监护表格填写范例 .....        | (94)         |
| 三、安全教育表格填写范例 .....        | (96)         |
| 四、检查评估表格填写范例 .....        | (96)         |
| 五、保养维修表格填写范例 .....        | (98)         |
| 第二节 临时用电安全技术交底 .....      | (99)         |
| 一、临时用电安全技术交底工作流程 .....    | (99)         |
| 二、临时用电安全技术交底表格填写范例 .....  | (99)         |
| 第三节 临时用电安全技术资料 .....      | (110)        |
| 一、临时用电安全工作流程 .....        | (110)        |
| 二、临时用电安全表格填写范例 .....      | (110)        |
| <b>第四章 机械设备安全资料 .....</b> | <b>(116)</b> |
| 第一节 机械设备安全管理制度 .....      | (116)        |
| 一、机械设备安全管理工作流程 .....      | (116)        |
| 二、机械设备安全管理表格填写范例 .....    | (116)        |
| 第二节 物料提升机安全资料 .....       | (122)        |

|                           |              |
|---------------------------|--------------|
| 一、物料提升机安全工作流程 .....       | (122)        |
| 二、物料提升机交接班表格填写范例 .....    | (122)        |
| 三、井架(龙门架)安装验收表格填写范例 ..... | (125)        |
| 第三节 施工机具安全资料 .....        | (127)        |
| 一、施工机具安全工作流程 .....        | (127)        |
| 二、施工机具安全表格填写范例 .....      | (127)        |
| 第四节 塔吊安全验收资料 .....        | (135)        |
| 一、塔吊安全验收工作流程 .....        | (135)        |
| 二、塔吊安全验收表格填写范例 .....      | (136)        |
| 第五节 起重吊装安全验收资料 .....      | (142)        |
| 一、起重吊装安全验收工作流程 .....      | (142)        |
| 二、起重吊装安全验收表格填写范例 .....    | (142)        |
| 第六节 外用电梯安全管理资料 .....      | (145)        |
| 一、外用电梯安全管理工作流程 .....      | (145)        |
| 二、外用电梯安全管理表格填写范例 .....    | (145)        |
| 第七节 机械安全技术交底 .....        | (149)        |
| 一、机械安全技术交底工作流程 .....      | (149)        |
| 二、机械安全技术交底表格填写范例 .....    | (149)        |
| <b>第五章 安全防护资料 .....</b>   | <b>(164)</b> |
| 第一节 脚手架安全资料 .....         | (164)        |
| 一、脚手架安全防护工作流程 .....       | (164)        |
| 二、脚手架施工方案范本 .....         | (164)        |
| 三、脚手架计算书范本 .....          | (166)        |
| 四、脚手架验收记录表格填写范例 .....     | (167)        |
| 第二节 基坑支护安全资料 .....        | (175)        |
| 一、基坑支护工作流程 .....          | (175)        |
| 二、基坑支护填写范例 .....          | (175)        |
| 第三节 模板工程安全资料 .....        | (177)        |
| 一、模板工程安全工作流程 .....        | (177)        |
| 二、模板工程安全表格填写范例 .....      | (177)        |
| 第四节 三宝、四口防护安全资料 .....     | (183)        |
| 一、三宝、四口防护安全工作流程 .....     | (183)        |
| 二、三宝、四口防护安全表格填写范例 .....   | (184)        |
| 第五节 防护安全技术交底 .....        | (187)        |



---

|                                |              |
|--------------------------------|--------------|
| 一、防护安全技术交底工作流程·····            | (187)        |
| 二、防护安全技术交底表格填写范例·····          | (188)        |
| <b>第六章 保卫与消防安全资料·····</b>      | <b>(203)</b> |
| <b>第一节 施工现场保卫工作资料·····</b>     | <b>(203)</b> |
| 一、施工现场保卫工作流程·····              | (203)        |
| 二、施工现场保卫表格填写范例·····            | (203)        |
| <b>第二节 消防安全管理资料·····</b>       | <b>(206)</b> |
| 一、消防安全管理工作流程·····              | (206)        |
| 二、消防安全管理表格填写范例·····            | (207)        |
| <b>第三节 消防安全相关人员安全技术交底·····</b> | <b>(217)</b> |
| 一、消防安全相关人员安全技术交底工作流程·····      | (217)        |
| 二、消防安全相关人员安全技术交底表格填写范例·····    | (218)        |
| <b>第七章 安全资料的归档·····</b>        | <b>(226)</b> |
| <b>第一节 档案安全管理·····</b>         | <b>(226)</b> |
| 一、档案安全管理工作流程·····              | (226)        |
| 二、档案安全管理表格填写范例·····            | (226)        |
| <b>第二节 文书安全管理·····</b>         | <b>(234)</b> |
| 一、文书安全管理工作流程·····              | (234)        |
| 二、文书安全管理表格填写范例·····            | (235)        |
| <b>参考文献·····</b>               | <b>(246)</b> |

# 第一章 安全员检查与评分标准常用资料

## 第一节 安全员检查常用表格

### 一、安全员检查工作流程

安全员检查工作流程见图 1-1。

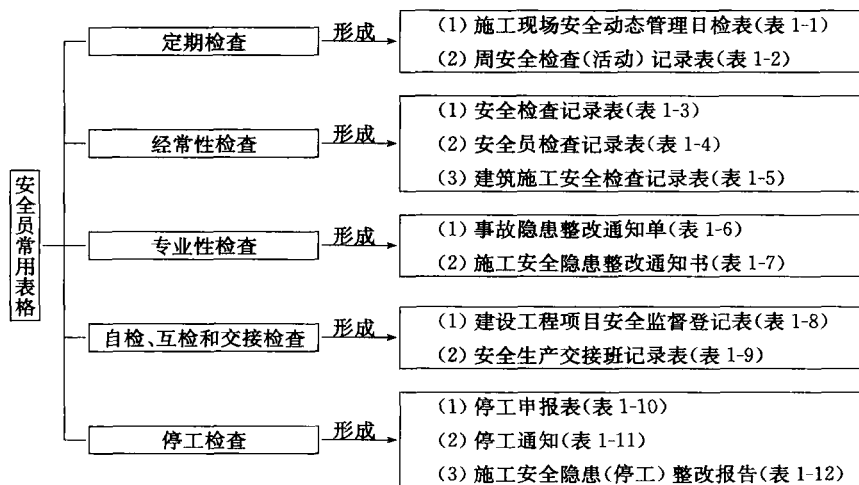


图 1-1 安全员检查工作流程

### 二、定期检查表格填写范例

(1)施工现场安全动态管理日检表。

表 1-1 施工现场安全动态管理日检表

| 工程名称 | ××工程   | 检查日期   | 20××年×月×日 | 天气  | 晴   |
|------|--------|--|-----------|-----|-----|
| 施工层数 | 26     | 检查员  | ×××       | 负责人 | ××× |
| 序号   | 项目     | 检查内容   |           |     |     |
| 1    | 脚手架    | 间距、拉接、脚手板、卸荷、剪刀撑兜立安全网  |           |     |     |
| 2    | 吊篮架子   | 卡头、保险绳、就位固定、滑轮、吊点吊绳、保险钩  |           |     |     |
| 3    | 特殊工程持证 | 电工、电焊、蹦车、架子、电梯、卷扬机、信号工、机械操作工、塔吊司机、锅炉工                          |           |     |     |
| 4    | 井字架    | 坠落装置、天轮木型钢、天轮柄卸料平台、吊笼安全门、地锚、缆风绳、超高限位、钢丝绳、电箱、卷筒(3~5卷)、视觉、防护棚、信号 |           |     |     |

(续)

| 序号 | 项目            | 检查内容   |
|----|---------------|--|
| 5  | 坑槽边坡          | 防坡(支撑)、边坡荷载、栏杆、爬梯、斜道                         |
| 6  | 临边防护          | 槽(坑)边和屋面、进出口口、楼梯、平台、框架结构四周                   |
| 7  | 孔洞口           | 电梯井口、预留洞口、通道口、阳台口                            |
| 8  | 电气            | 首末端漏电保护器、各种闸具完好、导线、接线、照明、门锁、一闸多机、三相五线        |
| 9  | 垂直运输机械        | 吊具、钢丝绳、防护设施、吊钩保险                             |
| 10 | 中小型机械         | 防护装置、接零、接地、轮、轴罩、漏电保护器                        |
| 11 | 材料堆放          | 模板、中小构件、小钢模板、钢管、水泥、砂、石子                      |
| 12 | 电气焊           | 把线、焊距、二线到位、乙炔瓶、氧气瓶、回火装置、防护罩                  |
| 13 | 防护用品使用        | 安全帽、安全带、防护镜、防护鞋                              |
| 14 | 其他防护          | 平整、标志、水坑、临时便桥                                |
| 15 | 特殊情况          | 脚手架基础、塔基、电气设施、防雨设施、交叉作业、缆风绳、外出电梯安全门、首层安全网    |
| 16 | 出入道口及斜道       | 防护棚、栏杆、宽度、高度、防滑条、挡脚板、平台宽度                    |
| 17 | 消防器材          | 灭火器、桶、钩、警示牌、用火证、看火人、焊点距离、木工房、仓库用火管理制度、烟头、吸烟室 |
| 18 | 消防设施          | 消防井、消防池、抽水机、消防通道                             |
| 备注 | 有防护打√<br>隐患打× | 整改记录:  |

(2)周安全检查(活动)记录表。

表 1-2 周安全检查(活动)记录表

工程名称:××工程

20××年×月×日

| 队别       | 钢筋班组  | 班组长姓名 | ×××  |
|----------|---|-------|------|
| 班组总人数    | 8   |       |      |
| 参加活动人数   | 7   |       |      |
| 缺席人数     | 1   | 原因    | 身体不适 |
| 安全质量活动内容 | 严格教育及制定交底制度,学习图纸尺寸设计意图及要求,组织操作人员学习规范,并且经过培训学习及时检查工作面的安全生产状况,做到消除隐患后再操作,保证钢筋工程的施工安全。 |       |      |

三、经常性检查表格填写范例

(1)安全检查记录表。

表 1-3

安全检查记录表

记录人:×××

|  |                |
|--|----------------|
| 工程名称:××工程  | 检查时间:20××年×月×日 |
| 检查重点:配电箱   |                |
| 参加检查人员:×××、×××、×××   |                |
| <p>检查情况记录:</p> <p>(1)总配电箱到搅拌站电缆线路埋地深 0.5m。</p> <p>(2)搅拌机配电箱内配置齐全,达到安全要求。</p> <p>(3)食堂配电箱配置齐全,安全有效。</p> |                |

## (2)安全员检查记录表。

表 1-4

安全员检查记录表

记录人:×××

|  |                |
|--|----------------|
| 工程名称:××工程  | 检查时间:20××年×月×日 |
| 参加检查人员:×××、×××、×××   |                |
| <p>检查情况记录:</p> <p>(1)脚手架拆除的准备工作按安全技术要求进行。</p> <p>(2)经抽检发现施工现场 1 名工人未佩戴安全帽。</p> <p>(3)搅拌机配电箱内配置齐全,达到安全要求。</p> |                |

• 4 • 安全员工作表格填写范例

(3) 建筑施工安全检查记录表。

表 1-5

建筑施工安全检查记录表

|   |             |       |        |                 |      |
|---|-------------|-------|--------|-----------------|------|
| 施工单位  | ××建筑公司      | 法定代表人 | ×××    | 资质等级            | 二级   |
| 项目名称  | ××工程        | 项目经理  | ×××    | 资格证号            | ×××× |
| 检查阶段  | 地基基础施工      | 得分    | 90.4   | 其中文明施工得分        | 19.0 |
| <p>检查中发现隐患及整改意见：</p> <p>1. 安全管理： <u>安全措施不全面,应全面落实施工安全措施</u><br/>                     事情责任人:(签字) ×××</p> <p>2. 文明施工： <u>工地有积水,应设置排水设施,保证施工现场无积水</u><br/>                     事情责任人:(签字) ×××</p> <p>3. 外脚手架： <u>未发现隐患</u><br/>                     事情责任人:(签字) ×××</p> <p>4. 基坑支护与模板工程： <u>作业环境光线不足,应设置照明工具</u><br/>                     事情责任人:(签字) ×××</p> <p>5. 三宝四口： <u>未发现隐患</u><br/>                     事情责任人:(签字) ×××</p> <p>6. 施工用电： <u>未发现隐患</u><br/>                     事情责任人:(签字) ×××</p> <p>7. 井架与电梯： <u>未发现隐患</u><br/>                     事情责任人:(签字) ×××</p> <p>8. 塔吊一起重吊装： <u>未发现隐患</u><br/>                     事情责任人:(签字) ×××</p> <p>9. 施工机具： <u>未发现隐患</u><br/>                     事情责任人:(签字) ×××</p> <p>10. 其他： <u>无</u><br/>                     事情责任人:(签字) ×××</p> |             |       |        |                 |      |
| 检查人员  | ×××、×××、××× |       | 联同检查人员 | ×××、×××、×××、××× |      |

## 四、专业性检查表格填写范例

(1)事故隐患整改通知单。

表 1-6

事故隐患整改通知单

工程名称:××工程

编号:×××

|                  |                      |  |                   |             |           |
|------------------|----------------------|--|-------------------|-------------|-----------|
| 检查日期             | 20××年×月×日            |  | 检查部位、项目内容         |             |           |
| 检查人员签名           | ×××                  |  | 现场临电、工人佩戴安全帽情况    |             |           |
| 检查发现的违章、事故隐患实况记录 | 施工现场发现 1 名工人未佩戴安全帽   |  |                   |             |           |
| 整改通知             | 整改措施                 | 完成整改的最后日期  | 整改责任人             | 复查日期        |           |
|                  | 对重大事故隐患列项实行“三定”的整改方案 | (1)加强职工安全教育,制定相应的奖励措施。<br>(2)要求并检查全体员工进入施工现场必须正确佩戴安全帽。 | 20××年×月×日<br>(当日) | ×××         | 20××年×月×日 |
|                  | 项目负责人签名:×××          |  | 安全员签名:×××         | 整改负责人签名:××× |           |
| 整改复查记录           | 整改记录                 | 遗留问题的处理  |                   | 整改责任人:×××   |           |
|                  | 已按整改方案落实             | 无  |                   |             | 复查责任人:××× |
|                  |                      |  |                   | 安全生产责任人:××× |           |
|                  |                      |  |                   | 20××年×月×日   |           |

(2)施工安全隐患整改通知书。

表 1-7

施工安全隐患整改通知书

|  |          |                          |
|--|----------|--------------------------|
| 施工安全隐患整改通知书  |          | _____建安临改安 号             |
| ×××:   |          |                          |
| 你单位施工的 ×× 工程,经我站安全、文明施工检查,施工现场存在如下事故隐患:              |          |                          |
| 提升机吊盘随意停在空中,发现 1 名工人未佩戴安全帽。                          |          |                          |
| 上述安全隐患限你单位于 20××年×月×日前整改完,整改合格后报告我站。(附施工安全隐患整改报告书一份) |          |                          |
|  |          | ×× 市建设工程安全监督站<br>××年×月×日 |
| 签发人: ×××   | 接收人: ××× | 安监人: ×××                 |
| 抄送:建设(监理)单位  |          |                          |

## 五、自检、互检和交接检查表格填写范例

(1)建设工程项目安全监督登记表。

• 6 • 安全员工作表格填写范例

表 1-8

建设工程项目安全监督登记表

20××年×月×日

|                                      |                   |               |                     |                  |                   |                     |           |      |
|--------------------------------------|-------------------|---------------|---------------------|------------------|-------------------|---------------------|-----------|------|
| 工程名称                                 | ××工程              |               | 工程地点                |                  | ××市××区××路         |                     | 结构        | 框架结构 |
| 工程项目预算造价                             | 3000 万元           | 建筑面积          | 12000m <sup>2</sup> | 层数               | 26                |                     | 幢数        | 1    |
| 建设单位                                 | ××建筑公司            |               |                     |                  | 基建负责人             |                     | ×××       |      |
|                                      |                   |               |                     |                  | 电话                |                     |           |      |
| 施工单位                                 | 企业资质等级            |               | 一级                  |                  | 单位电话              |                     |           |      |
|                                      | 安全第一责任人           |               | ×××                 |                  | 联系电话              |                     |           |      |
|                                      |                   |               | ×××                 |                  | 手机                |                     |           |      |
| 安全直接责任人                              |                   | ×××           |                     | 联系电话             |                   |                     |           |      |
| 工程项目负责人                              |                   |               | ×××                 |                  | 联系电话              |                     |           |      |
| 工程项目安全责任人                            |                   |               | ×××                 |                  | 专职安全员             |                     | ×××       |      |
| 施工员                                  |                   | ×××           |                     |                  |                   |                     |           |      |
| 开工日期                                 |                   | 20××年×月×日     |                     |                  | 计划竣工时间            |                     | 20××年×月×日 |      |
| 安全<br>监督<br>员<br>意<br>见              | 符合要求              |               |                     | 审<br>核<br>意<br>见 | 同意                |                     |           |      |
|                                      | 经办人:××× 20××年×月×日 |               |                     |                  | 经办人:××× 20××年×月×日 |                     |           |      |
| 备 注:                                 |                   |               |                     |                  |                   |                     |           |      |
| 工程名称                                 |                   | ××工程          |                     | 工程地址             |                   | ××市××区××路           |           |      |
| 建设单位                                 |                   | ××建筑公司        |                     | 负责人              |                   | ×××                 | 电话        |      |
| 施工单位                                 |                   | ××建筑公司第二分公司   |                     |                  |                   |                     |           |      |
| 工程造价                                 |                   | 3000 万元       | 施工人数                | 214 人            | 建筑面积              | 12000m <sup>2</sup> | 层数        | 26   |
|                                      |                   |               |                     |                  |                   |                     | 结构形式      | 框架结构 |
| 开工时间                                 |                   | 20××年<br>×月×日 | 竣工时间                | 20××年<br>×月×日    | 项目经理              | ×××                 | 办公电话      |      |
|                                      |                   |               |                     |                  |                   |                     | 手机        |      |
| 施<br>工<br>现<br>场<br>安<br>全<br>情<br>况 | 内容                |               | 打√打×                |                  | 内容                |                     | 打√打×      |      |
|                                      | 各级安全管理机构是否组成      |               | √                   |                  | “五牌一图”是否齐全        |                     | √         |      |
|                                      | 安全生产责任制是否落实到人     |               | √                   |                  | 安全技术交底资料是否齐全      |                     | √         |      |
|                                      | 安全管理制度是否齐全        |               | √                   |                  | 安全操作规程是否明确        |                     | √         |      |
|                                      | 施工组织设计中的安全措施是否获批准 |               | √                   |                  | 新工人是否进行安全三级教育     |                     | √         |      |
|                                      | 施工临时用电组织设计或方案是否落实 |               | √                   |                  | 施工防火方案是否批准和落实     |                     | √         |      |
| 施工安全防护用品是否准备就绪                       |                   | √             |                     | 特种作业人员是否有合格证件    |                   | √                   |           |      |

(续)

|                                      |        |         |       |     |        |          |       |    |
|--------------------------------------|--------|---------|-------|-----|--------|----------|-------|----|
| 主要施工<br>机具情况                         | 名称     | 型号规格    | 单位    | 数量  | 出厂时间   | 合格证书     | 生产厂家  | 备注 |
|                                      | 混凝土搅拌机 | JZC 200 | 台     | 5   | 20××年  | 20××-136 | ××机械厂 |    |
|                                      | 起重机    | QT 210  | 台     | 7   | 20××年  | 20××-121 | ××机械厂 |    |
|                                      | 挖掘机    | EX200V  | 台     | 4   | 20××年  | 20××-134 | ××机械厂 |    |
|                                      | 混凝土泵   | H38     | 台     | 2   | 19××年  | 19××-115 | ××机械厂 |    |
| 分包<br>工程<br>情况                       | 施工单位   |         | 分包项目  |     | 造价(万元) | 负责人      | 电话    |    |
|                                      |        |         |       |     |        |          |       |    |
|                                      |        |         |       |     |        |          |       |    |
| 安全<br>员<br>情况                        | 姓名     | 安全员证号   | 发证机关  |     | 姓名     | 安全员证号    | 发证机关  |    |
|                                      | ×××    | ××××    | ××局   |     |        |          |       |    |
|                                      | ×××    | ××××    | ××局   |     |        |          |       |    |
|                                      |        |         |       |     |        |          |       |    |
| 主要<br>安全<br>防护<br>用品<br>情况           | 名称     | 型号规格    | 单位    | 数量  | 使用时间   | 合格证号     | 生产厂家  | 备注 |
|                                      | 安全帽    |         | 顶     | 150 | 20××年  | ××××     | ××厂   |    |
|                                      | 安全带    |         | 条     | 100 | 20××年  | ××××     | ××厂   |    |
|                                      | 脚手架    |         | 平方米   | 300 | 20××年  | ××××     | ××厂   |    |
| 特<br>种<br>作<br>业<br>人<br>员<br>情<br>况 | 姓名     | 工种      | 发证机关  |     | 上岗证号   | 固定工      | 临时工   | 备注 |
|                                      | ×××    | 锅炉司机    | ××劳动局 |     | ××××   | √        |       |    |
|                                      | ×××    | 爆破工     | ××劳动局 |     | ××××   | √        |       |    |
|                                      | ×××    | 焊工      | ××劳动局 |     | ××××   | √        |       |    |

(2)安全生产交接班记录表。

表 1-9 安全生产交接班记录表

|                  |  |
|------------------|--|
| 交接班日期            | 20××年×月×日  |
| 交班人姓名            | ×××  |
| 接班人姓名            | ×××  |
| 上月份值班遗漏未处理完的安全隐患 | (1)施工现场的冬季防火措施方案尚未落实。<br>(2)施工现场发现 1 名工人未戴安全帽。     |
| 对下月值班的工作要求       | (1)应尽快落实冬季防火措施方案。<br>(2)要求并检查所有进入施工现场的工人必须正确佩戴安全帽。 |

六、停工检查表格填写范例

(1)停工申报表。



• 8 • 安全员工作表格填写范例

表 1-10 停工申报表

|       |  |      |           |
|-------|--|------|-----------|
| 工程名称  | ××工程   | 工程地址 | ××市××区××路 |
| 施工单位  | ××建筑公司   | 受监编号 | ×××       |
| 主要问题  | 消防设施不齐全<br><br>安临员签名: ××× <span style="float: right;">20××年×月×日</span>                         |      |           |
| 站审批意见 | 同意<br><br>站领导签名: ××× <span style="float: right;">20××年×月×日</span>                              |      |           |
| 停工通知  | 停工通知号: ×××<br><br>下达日期: 20××年×月×日<br><br>承办人: ××× <span style="float: right;">20××年×月×日</span> |      |           |

说明: 1. 本表由安临员填写, 站领导审批。  
 2. 本申报表获批准后, 即由安临员送达停工通知。

(2) 停工通知。

表 1-11 停工通知

|   |          |                          |
|---|----------|--------------------------|
| <b>停工通知</b>   |          | 建安临停字第 _____ 号           |
| ××× :<br>你单位施工的 ×× 工程, 经我站安全、文明施工检查, 施工现场存在以下问题:<br><b>消防设备不齐全。</b>   |          |                          |
| 依据省、市有关安全生产、文明施工、环境卫生方面的法规条例规定, 责令停工 <u>10</u> 天, 从 <u>××</u> 年 <u>×</u> 月 <u>××</u> 日至 <u>××</u> 年 <u>×</u> 月 <u>××</u> 日, 即期整改, 整改合格后, 报我站申请复工, 对停工期间私自开工的单位, 将按有关规定从重处罚。 |          |                          |
|   |          | ×× 市建设工程安全监督站<br>××年×月×日 |
| 签发人: ×××  | 安监人: ××× |                          |
| 签收人: ×××  |          |                          |
| 抄报: 建设局建管科<br>抄送: 建设(监理)单位  |          |                          |