

JIANSHEGONGCHENGSHIGONGXIANCHANGANQUAN  
ZILIAOGUANLIGUICHENGPEITAOYONGSHU



(附光盘)

# 《建设工程施工现场安全 资料管理规程》配套用书

(下册)

## 施工单位

## 安全资料编制范例

中国建筑科学研究院建筑工程软件研究所

中建一局建设发展公司

广厦工作室

主编 武树春 石川

主审 陈卫东 彦忠敏 梁天明



中国建筑工业出版社

# 《建设工程施工现场安全资料管理规程》配套用书

## 下册

### 施工单位安全资料编制范例

中国建筑科学研究院建筑工程软件研究所

中建一局建设发展公司

广厦工作室

主编 武树春 石川

主审 陈卫东 彦忠敏 梁天明

中国建筑工业出版社

# 目 录

<b>第6章 施工单位施工现场安全资料范例</b>	341
6.1 第1册 工程项目安全管理资料 (C1表)	342
施1-1 资料封面	342
施1-2 卷内目录	343
施1-3 工程概况表	344
施1-4 项目重大危险源控制措施	344
施1-5 项目重大危险源识别汇总表	345
施1-6 危险性较大的分部分项工程专家论证表	346
施1-7 危险性较大的分部分项工程汇总表	347
施1-8 北京市施工现场检查汇总表	348
施1-9 备考表(略)	358
6.2 第2册 工程项目安全管理资料 (C1表)	359
施2-1 资料封面	359
施2-2 卷内目录	360
施2-3 项目经理部安全生产责任制	361
施2-4 项目经理部安全管理机构设置	370
施2-5 项目经理部安全生产管理制度	372
施2-6 总分包安全管理协议书	373
施2-7 作业人员安全教育记录表	377
施2-8 安全资金投入记录	378
施2-9 施工现场安全事故登记表	382
施2-10 特种作业人员登记表(见光盘)	389
施2-11 地上、地下管线保护措施记录表	389
施2-12 安全防护用品合格证及检测资料	391
施2-13 安全生产事故应急预案	393
施2-14 安全标识	403
施2-15 违章处理记录	404
施2-16 备考表(略)	404
6.3 第3册 工程项目安全管理资料 (C1表)	405
施3-1 资料封面	405
施3-2 卷内目录	406
施3-3 施工组织设计及专项安全技术措施(见监1-7)	406
施3-4 冬雨期施工方案(见监1-7)	406
施3-5 备考表(略)	406
6.4 第4册 工程项目安全管理资料 (C1表)	407
施4-1 资料封面	407
施4-2 卷内目录	408
施4-3 安全技术交底汇总表	409
施4-4 安全技术交底表	410

施 4-5 备考表（略） .....	412
<b>6.5 第 5 册 工程项目生活区资料 (C2 表) .....</b>	<b>413</b>
施 5-1 资料封面 .....	413
施 5-2 卷内目录 .....	414
施 5-3 现场、生活区卫生设施布置图（略） .....	415
施 5-4 办公室、生活区、食堂等各项卫生管理制度 .....	415
施 5-5 应急药品、器材的登记及使用记录 .....	417
施 5-6 项目急性职业中毒应急预案 .....	417
施 5-7 食堂及炊事人员的证件 .....	427
施 5-8 文明施工检查记录 .....	427
施 5-9 施工现场急救知识考试题 .....	427
施 5-10 备考表（略） .....	427
<b>6.6 第 6 册 工程项目现场、料具资料 (C3 表) .....</b>	<b>428</b>
施 6-1 资料封面 .....	428
施 6-2 卷内目录 .....	429
施 6-3 居民来访记录 .....	430
施 6-4 各阶段现场存放材料堆放平面图及责任划分（略） .....	430
施 6-5 材料保存、保管措施 .....	431
施 6-6 成品保护措施 .....	432
施 6-7 现场各种垃圾存放、销纳管理资料（见光盘） .....	433
施 6-8 备考表（略） .....	433
<b>6.7 第 7 册 工程项目环境保护资料 (C4 表) .....</b>	<b>434</b>
施 7-1 资料封面 .....	434
施 7-2 卷内目录 .....	435
施 7-3 项目环境管理方案 .....	436
施 7-4 环境保护管理机构及职责划分 .....	455
施 7-5 施工噪声监测记录 .....	459
施 7-6 备考表（略） .....	461
<b>6.8 第 8 册 工程项目脚手架资料 (C5 表) .....</b>	<b>462</b>
施 8-1 资料封面 .....	462
施 8-2 卷内目录 .....	463
施 8-3 脚手架、卸料平台及支撑体系设计及施工方案（见监 1-7） .....	463
施 8-4 钢管扣件式支撑体系验收表 .....	464
施 8-5 落地式脚手架搭设验收表 .....	465
施 8-6 工具式脚手架搭设验收表 .....	466
施 8-7 备考表（略） .....	466
<b>6.9 第 9 册 工程项目安全防护资料 (C6 表) .....</b>	<b>467</b>
施 9-1 资料封面 .....	467
施 9-2 卷内目录 .....	468
施 9-3 基坑、土方与护坡方案、模板施工方案（见监 1-7） .....	468
施 9-4 各项安全防护设施检查记录 .....	469
施 9-5 基坑支护验收表 .....	474
施 9-6 基坑支护沉降观测记录表 .....	475
施 9-7 基坑支护水平位移观测记录表 .....	476
施 9-8 人工挖孔桩防护验收表 .....	477
施 9-9 特殊部位气体检测记录 .....	478

6.1 施 9-10 备考表（略） .....	478
6.10 第 10 册 工程项目施工用电资料（C7 表） .....	479
6.10-1 施 10-1 资料封面 .....	479
6.10-2 施 10-2 卷内目录 .....	480
6.10-3 施 10-3 临时用电施工组织设计及变更资料 .....	481
6.10-4 施 10-4 施工现场临时用电验收表 .....	484
6.10-5 施 10-5 总分包临电安全管理协议 .....	486
6.10-6 施 10-6 电气设备测试、调试记录 .....	489
6.10-7 施 10-7 电气线路绝缘强度测试记录 .....	489
6.10-8 施 10-8 临时用电接地电阻测试记录表 .....	490
6.10-9 施 10-9 电工巡检维修记录 .....	491
6.10-10 施 10-10 备考表（略） .....	491
6.11 第 11 册 工程项目塔式起重机、起重吊装资料（C8 表） .....	492
6.11-1 施 11-1 资料封面 .....	492
6.11-2 施 11-2 卷内目录 .....	493
6.11-3 施 11-3 塔式起重机租赁、使用、拆装的管理资料 .....	494
6.11-4 施 11-4 北京市塔式起重机拆装统一检查验收表格 .....	500
6.11-5 施 11-5 塔式起重机拆装方案及群塔作业方案、起重吊装作业的专项施工方案 .....	510
6.11-6 施 11-6 塔式起重机平面布置图（略） .....	529
6.11-7 施 11-7 对塔机组和信号工的安全技术交底 .....	529
6.11-8 施 11-8 施工起重机械运行记录 .....	531
6.11-9 施 11-9 备考表（略） .....	531
6.12 第 12 册 工程项目机械安全资料（C9 表） .....	532
6.12-1 施 12-1 资料封面 .....	532
6.12-2 施 12-2 卷内目录 .....	533
6.12-3 施 12-3 机械租赁合同、出租、承租双方安全管理协议书（见光盘） .....	533
6.12-4 施 12-4 物料提升机、外用电梯、电动吊篮拆装方案（见监 1-7） .....	533
6.12-5 施 12-5 北京市施工升降机拆装统一检查验收表格 .....	534
6.12-6 施 12-6 施工机械检查验收表（电动吊篮） .....	543
6.12-7 施 12-7 打桩（钻孔）机械验收记录 .....	544
6.12-8 施 12-8 施工机械检查验收表（混凝土搅拌机） .....	545
6.12-9 施 12-9 施工机械检查验收表（机动翻斗车） .....	546
6.12-10 施 12-10 备考表（略） .....	546
6.13 第 13 册 工程项目机械安全资料（C9 表） .....	547
6.13-1 施 13-1 资料封面 .....	547
6.13-2 施 13-2 卷内目录 .....	548
6.13-3 施 13-3 施工机械检查验收表（龙门吊） .....	549
6.13-4 施 13-4 施工机械检查验收表（汽车吊） .....	550
6.13-5 施 13-5 施工机械检查验收表（挖掘机） .....	551
6.13-6 施 13-6 施工机械检查验收表（装载机） .....	552
6.13-7 施 13-7 施工机械检查验收表（物料提升机） .....	553
6.13-8 施 13-8 施工机械检查验收表（混凝土泵） .....	554
6.13-9 施 13-9 施工机械检查验收表（钢筋机械） .....	555
6.13-10 施 13-10 施工机械检查验收表（木工设备） .....	556
6.13-11 施 13-11 施工机械检查验收表（其他中小型） .....	557
6.13-12 施 13-12 施工起重机械运行记录（见施 11-8） .....	558

施 13-13 机械设备检查维修保养记录表 .....	558
施 13-14 备考表（略） .....	558
<b>6.14 第 14 册 工程项目保卫消防资料（C10 表） .....</b>	<b>559</b>
施 14-1 资料封面 .....	559
施 14-2 卷内目录 .....	560
施 14-3 施工现场消防重点部位登记表 .....	561
施 14-4 保卫消防设备平面图（略） .....	561
施 14-5 现场保卫消防制度、方案、预案 .....	562
施 14-6 现场保卫消防协议（见光盘） .....	580
施 14-7 现场保卫消防组织机构及活动记录（见光盘） .....	580
施 14-8 施工项目消防审批手续 .....	580
施 14-9 施工用保温材料产品检测及验收资料 .....	585
施 14-10 消防设施、器材验收、维修记录 .....	587
☆施 14-11 电气焊工消防作业指导书 .....	588
施 14-12 警卫人员值班、巡查工作记录（见光盘） .....	590
施 14-13 用火作业审批表 .....	591
施 14-14 备考表（略） .....	591
<b>6.15 第 15 册 工程项目施工安全日志（C11 表） .....</b>	<b>592</b>
施 15-1 资料封面 .....	592
施 15-2 卷内目录 .....	593
施 15-3 施工安全日志 .....	593
施 15-4 备考表（略） .....	595
<b>6.16 第 16 册 工程项目其他资料（C11 表） .....</b>	<b>596</b>
施 16-1 资料封面 .....	596
施 16-2 卷内目录 .....	597
施 16-3 应知应会考核表登记及试卷 .....	598
施 16-4 班组班前讲话记录 .....	604
施 16-5 工程项目安全检查隐患整改记录表 .....	605
施 16-6 备考表（略） .....	605
<b>第 7 章 租赁单位施工现场安全资料编制范例 .....</b>	<b>607</b>
<b>7.1 第 1 册 工程项目塔式起重机、起重吊装资料（C8 表） .....</b>	<b>608</b>
租 1-1 资料封面 .....	608
租 1-2 卷内目录 .....	609
租 1-3 施工现场起重机械拆装报审表（见监 2-3） .....	609
租 1-4 施工现场起重机械验收核查表（见监 2-5） .....	609
租 1-5 塔式起重机租赁、使用、拆装的管理资料（见施 11-3） .....	609
租 1-6 北京市塔式起重机拆装统一检查验收表格（见施 11-4） .....	609
租 1-7 塔式起重机拆装方案及群塔作业方案、起重吊装作业的专项施工方案（见施 11-5） .....	609
租 1-8 塔式起重机平面布置图（见施 11-6） .....	609
租 1-9 对塔机组和信号工安全技术交底（见施 11-7） .....	609
租 1-10 施工起重机械运行记录（见施 11-8） .....	609
租 1-11 备考表（略） .....	609
<b>7.2 第 2 册 工程项目机械安全资料（C9 表） .....</b>	<b>610</b>
租 2-1 资料封面 .....	610
租 2-2 卷内目录 .....	611

租 2-3 机械租赁合同、出租、承租双方安全管理协议书（见施 12-3）	611
租 2-4 物料提升机、外用电梯、电动吊篮拆装方案（见施 12-4）	611
租 2-5 北京市施工升降机拆装统一检查验收表格（见施 12-5）	611
租 2-6 施工机械检查验收表（电动吊篮）（见施 12-6）	611
租 2-7 施工机械检查验收表（混凝土搅拌机）（见施 12-8）	611
租 2-8 施工机械检查验收表（机动翻斗车）（见施 12-9）	611
租 2-9 备考表（略）	611
<b>7.3 第 3 册 工程项目机械安全资料 (C9 表)</b>	612
租 3-1 资料封面	612
租 3-2 卷内目录	613
租 3-3 施工机械检查验收表（龙门吊）（见施 13-3）	613
租 3-4 施工机械检查验收表（汽车吊）（见施 13-4）	613
租 3-5 施工机械检查验收表（挖掘机）（见施 13-5）	613
租 3-6 施工机械检查验收表（装载机）（见施 13-6）	613
租 3-7 施工机械检查验收表（物料提升机）（见施 13-7）	613
租 3-8 施工机械检查验收表（混凝土泵）（见施 13-8）	613
租 3-9 施工机械检查验收表（钢筋机械）（见施 13-9）	613
租 3-10 施工机械检查验收表（木工设备）（见施 13-10）	613
租 3-11 施工机械检查验收表（其他中小型）（见施 13-11）	613
租 3-12 施工起重机械运行记录（见施 13-12）	613
租 3-13 机械设备检查维修保养记录表（见施 13-13）	613
租 3-14 备考表（略）	613
<b>第 8 章 拆装单位施工现场安全资料编制范例</b>	615
<b>8.1 第 1 册 工程项目塔吊、起重吊装资料 (C8 表)</b>	616
拆 1-1 资料封面	616
拆 1-2 卷内目录	617
拆 1-3 塔式起重机租赁、使用、拆装的管理资料（见施 11-3）	617
拆 1-4 北京市塔式起重机拆装统一检查验收表格（见施 11-4）	617
拆 1-5 塔式起重机拆装方案及群塔作业方案、起重吊装作业的专项施工方案（见施 11-5）	617
拆 1-6 对塔机组和信号工安全技术交底（见施 11-7）	617
拆 1-7 备考表（略）	617
<b>8.2 第 2 册 工程项目机械安全资料 (C9 表)</b>	618
拆 2-1 资料封面	618
拆 2-2 卷内目录	619
拆 2-3 机械租赁合同、出租、承租双方安全管理协议书（见施 12-3）	619
拆 2-4 物料提升机、外用电梯、电动吊篮拆装方案（见施 12-4）	619
拆 2-5 北京市施工升降机拆装统一检查验收表格（见施 12-5）	619
拆 2-6 施工机械检查验收表（电动吊篮）（见施 12-6）	619
拆 2-7 打桩（钻孔）机械验收记录（见施 12-7）	619
拆 2-8 施工机具检查验收表（龙门吊）（见施 13-3）	619
拆 2-9 施工机具检查验收表（物料提升机）（见施 13-7）	619
拆 2-10 备考表（略）	619
<b>附录 建筑工程安全资料需上传表格明细</b>	620
<b>参考文献</b>	621
<b>光盘所附文件目录</b>	622

## 第 6 章

---

# 施工单位施工现场 安全资料范例

---

---

6.1 第1册 工程项目安全管理资料 (C1表)  
施1-1 资料封面

施工单位施工现场安全资料

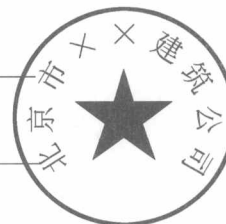
工程名称: 北京安全大厦

案卷题名: 工程项目安全管理资料 (C1表)

施1-1~施1-9

编制单位: 北京市××建筑公司

技术主管: ×××



编制日期: 自 2005 年 ×月 ×日起至 2007 年 ×月 ×日止

保管期限: \_\_\_\_\_ 密 级: \_\_\_\_\_

保存档号: \_\_\_\_\_

共 16 册 第 1 册

## 施 1-2 卷内目录

卷 内 目 录				
工程名称		北京安全大厦	资料类别	工程项目安全管理资料 第 4 册
序号	资料名称		编制单位	编制日期
1	施 1-3 工程概况表		北京市××建筑公司	2005 年×月×日
2	施 1-4 项目重大危险源控制措施		北京市××建筑公司	2005 年×月×日
3	施 1-5 项目重大危险源识别汇总表		北京市××建筑公司	2006 年×月×日
4	施 1-6 危险性较大的分部分项工程专家论证表		北京市××建筑公司	2006 年×月×日
5	施 1-7 危险性较大的分部分项工程汇总表		北京市××建筑公司	2006 年×月×日
6	施 1-8 北京市施工现场检查汇总表		北京市××建筑公司	2007 年×月×日
7	☆施 1-8-1 北京市施工现场检查评分记录(安全管理)		北京市××建筑公司	2007 年×月×日
8	☆施 1-8-2 北京市施工现场检查评分记录(生活区管理)		北京市××建筑公司	2007 年×月×日
9	☆施 1-8-3 北京市施工现场检查评分记录(现场、料具管理)		北京市××建筑公司	2007 年×月×日
10	☆施 1-8-4 北京市施工现场检查评分记录(环境保护)		北京市××建筑公司	2007 年×月×日
11	☆施 1-8-5 北京市施工现场检查评分记录(脚手架)		北京市××建筑公司	2007 年×月×日
12	☆施 1-8-6 北京市施工现场检查评分记录(安全防护)		北京市××建筑公司	2007 年×月×日
13	☆施 1-8-7 北京市施工现场检查评分记录(施工用电)		北京市××建筑公司	2007 年×月×日
14	☆施 1-8-8 北京市施工现场检查评分记录(塔吊、起重吊装)		北京市××建筑公司	2007 年×月×日
15	☆施 1-8-9 北京市施工现场检查评分记录(机械安全)		北京市××建筑公司	2007 年×月×日
16	☆施 1-8-10 北京市施工现场检查评分记录(保卫消防)		北京市××建筑公司	2007 年×月×日
17	施 1-9 备考表		北京市××建筑公司	2007 年×月×日 略

### 施 1-3 工程概况表

表 AQ—C1—1

工程概况表 表 AQ—C1—1				编号	
工程名称	北京安全大厦		工程地点	北京市××大街 100 号	
建筑面积 (m <sup>2</sup> )	××××	层数/幢数建 筑物总高(m)	××	结构类型	框架结构
工程总造价 (万元)	××××	施工许可证号 及发证机关	×××× ×××	施工企业安全 生产许可证号	×××× ×××
合同工期	×××天	实际开工日期	2005 年×月×日		
单位名称				主要负责人	联系电话 (办公、手机)
建设单位	北京市××集团公司		×××	×××××××	
勘察单位	北京市××地质队		×××	×××××××	
设计单位	北京市××建筑设计有限公司		×××	×××××××	
施工单位	北京市××建筑公司		×××	×××××××	
监理单位	北京市××监理公司		×××	×××××××	
施工安全 监督机构	北京市××安全监督站		×××	×××××××	
主要安全管理人姓名				证书号	联系电话
项目经理	×××		×××××××	×××××××	
技术负责人	×××		×××××××	××××××	
项目安全经理或 项目安全主管	×××		×××××××	××××××	
总监理工程师	×××		×××××××	××××××	

- 注：1. 本表由施工单位项目部负责整理登记；  
 2. 施工安全监督机构指市、区建委两级安全监督机构。

### 施 1-4 项目重大危险源控制措施

项目重大危险源控制措施 表 AQ—C1—2		编号	
工程名称	北京安全大厦		
危险源名称	深基坑工程土方与边坡		
危险源出现的 场所与部位	深基坑工程土方与边坡		
危险源的控 制措施	(1)严格按照“施工方案”要求进行放坡和锚固。 (2)边坡 1m 以内不准堆放土和停放机械设备。 (3)每天进行边坡检查。 (4)在深基坑工程土方与边坡周围设警戒线。 (5)设深基坑工程土方与边坡安全旁站员，密切观察土方与边坡的变化。 (6)司机要及时观察四周，按照指定路线行走，限速行走		
可能导致事 故类别及危 险程度	(1)可能导致事故类别：土方坍塌 (2)危险程度：高度危险，重大危害	风险等级	AAA
制表人签字：×××	部门负责人(签字)：×××	2005 年×月×日	

注：本表反映项目部对重大危险源采取的控制措施，由施工单位填写。

## 施 1-5 项目重大危险源识别汇总表

表 AQ-C1-3

项目重大危险源识别汇总表 表 AQ-C1-3			编号	
工程名称	北京安全大厦			
编号	危险源名称、场所	风险等级	控制措施要点	
1	名称:挖土前无挖土申请 场所:基坑	重大危险	1. 停工处罚; 2. 追究总包单位责任; 3. 补办挖土申请手续,待监理批准后施工	
2	名称:挖土过程中土体产生裂缝 场所:基坑	重大危险	1. 责令危险区停工; 2. 总包分析原因,请勘察单位、设计单位拿出处理方案; 3. 经监理审核后按方案施工	
3	名称:支护措施已经发现有变形,没有采取技术措施进行处理; 场所:基坑	重大危险	1. 责令危险区停工; 2. 总包分析原因,拿出处理方案; 3. 经鉴定完成后施工	
4	名称:降水工程冲孔前没有对地下障碍和地上管线做调查及确认	重大危险	1. 挖土前总包必须到甲方有关部门调查,索取地上、地下管线有关资料,进行确认; 2. 制订地上、地下管线保护方案; 3. 监理单位审核、批准后施工	
5	名称:构件式隐框幕墙可能停电的情况下没有及时停止幕墙作业; 场所:外墙;	重大危险	1. 如停电,总包单位要及时发出问题通知,做好交底; 2. 突发停电按照应急预案处理	
6	起吊钢筋下方站人	重大危险	1. 起吊重物前,安全员要对作业区进行检查,将吊装范围内的人员清除出场; 2. 信号工在确认起吊范围内没有人的时候才能发出启动信号	
7	现浇钢筋混凝土楼板模板支撑系统没有经过验收	重大危险	1. 责令总包停工; 2. 重新报验,按施工方案对支撑系统进行验收; 3. 合格后再进行下道工序	
8				
9				
制表人		技术负责人	2006 年×月×日	

注:本表由施工单位填写。监理单位、施工单位各存一份。

## 施 1-6 危险性较大的分部分项工程专家论证表

危险性较大的工程专家论证表 表 AQ—C1—4					编号	
工程名称		北京安全大厦				
总承包单位		北京市××建筑公司		项目负责人		×××
分包单位		北京市幕墙装饰工程有限公司		项目负责人		×××
危险性较大分项工程名称		构件式隐框幕墙				
专家一览表						
姓名	性别	年龄	工作单位	职务	职称	专业
×××	男	××	建设部幕墙门窗标准化委员会	幕墙主任研究员	教授级高工	土木工程
×××	男	××	建设部铝门窗幕墙委员会	幕墙专家	高工	土木工程
×××	男	××	北京市机械工程研究院	机械研究员	高工	机械工程
×××	男	××	武汉××幕墙公司	总工程师、幕墙规范编写组成员	高工	土木工程
×××	男	××	建设部幕墙门窗标准化委员会	幕墙主任研究员、总工程师、幕墙规范编写组成员	高工	土木工程
专家论证意见：						
经过五位专家对幕墙《施工组织设计》认真核算,详细讨论,评审意见如下:						
(1)吊篮施工方式原则上可行。						
(2)施工中应注意以下问题:						
1)外倾幕墙要自下而上一次性安装。						
2)内倾幕墙应自上而下安装,封口应自下而上安装,并注意成品幕墙的保护。						
3)安装应注意幕墙外立面效果,避免误差积累。						
4)安装过程中,应严格制定操作制度,保证安装的质量和安全。						
2006年×月×日						
专家签名		组长:××× 专家:××× ××× ××× ××× ×××				
总承包单位项目部(盖章): 2006年×月×日						

注: 总包单位应根据有关要求组织专家论证, 并填写此表, 建设单位、监理单位、施工单位各存一份。

## 施 1-7 危险性较大的分部分项工程汇总表

危险性较大的分部分项工程汇总表

表 AQ—C1—5

工程名称: 北京安全大厦

施工单位: 北京市××建筑公司 监理单位: 北京市××监理公司

危 险 性 较 大 工 程	1. 基坑支护与降水工程 基坑支护工程是指开挖深度超过 5m(含 5m)的基坑(槽)并采用支护结构施工的工程;或基坑虽未超过 5m,但地质条件和周围环境复杂、地下水位在坑底以上等工程(√)
	2. 土方开挖工程 土方开挖工程是指开挖深度超过 5m(含 5m)的基坑、槽的土方开挖( )
	3. 模板工程 各类工具式模板工程,包括滑模、爬模、大模板等;水平混凝土构件模板支撑系统及特殊结构模板工程
	4. 起重吊装工程 a. 大型构件;b. 大型设备或设施( )
	5. 脚手架工程 a. 高度超过 24m 的落地式钢管脚手架;b. 附着式升降脚手架,包括整体提升与分片提升;c. 悬挑式脚手架;d. 门型脚手架;e. 挂脚手架;f. 吊篮脚手架;g. 卸料平台( )
	6. 拆除、爆破工程 采用人工、机械拆除或爆破拆除的工程
	7. 其他危险性较大的工程 a. 建筑幕墙的安装施工;b. 预应力结构张拉施工;c. 隧道工程施工;d. 桥梁工程施工(含架桥);e. 特种设备施工;f. 网架和索膜结构施工;g. 6m 以上的边坡施工( )专家论证情况(√)
	8. 大江、大河的导流、截流施工( )
	9. 港口工程、航道工程( )
	10. 采用新技术、新工艺、新材料,可能影响建设工程质量安全,已经行政许可,尚无技术标准的施工( )
应 当 组 织 专 家 组 论 证 工 程	1. 深基坑工程 开挖深度超过 5m(含 5m)或地下室三层以上(含三层),或深度虽未超过 5m(含 5m),但地质条件和周围环境及地下管线极其复杂的工程(√),专家论证情况(√)
	2. 地下暗挖工程 地下暗挖工程及遇有溶洞、暗河、瓦斯、岩爆、涌泥、断层等地质复杂的隧道工程,专家论证情况( )
	3. 高大模板工程 水平混凝土构件模板支撑系统高度超过 8m,或跨度超过 18m,施工总荷载大于 10kN/m <sup>2</sup> ,或集中线荷载大于 1510kN/m 的模板支撑系统( ),专家论证情况( )
	4. 30m 及以上的高空作业的工程( )专家论证情况( )
	5. 大江、大河中的深水作业工程( )专家论证情况( )
	6. 城市房屋拆除爆破和其他土石爆破工程( )专家论证情况( )

注: 含有的划“√”没有的划“×”,由总包单位填写,监理单位确认,报区县建委安全监督机构。建设单位、监理单位、施工单位各存一份。

施 1-8 北京市施工现场检查汇总表

北京市施工现场检查汇总表

表 AQ—C1—6

施工单位		北京市××建筑公司		资质等级	一级	项目经理	×××	
				开工证号	×××××	资质		
工程名称		北京安全大厦		面积(m <sup>2</sup> )	×××	结构类型	框架结构	
层数		12层	在施部位	3层	开工日期	2005年×月×日		
工程详细地点		北京市××大街 100 号						
表号	检查项目				标准分值	得分率(%)	折合标准分	
1	安全管理				10	88	8.8	
2	文明施工	生活区管理			10	90	9.0	
		现场、料具管理			10	92	9.2	
3	环境保护				10	91	9.1	
4	脚手架				10	96	9.6	
5	安全防护	(基抗支护与模板工程、“三宝”、“四口”防护)			10	97	9.7	
6	施工用电				10	95	9.5	
7	塔吊、起重吊装				10	91	9.1	
8	机械安全	(物料提升机与外用电梯、工程机具)			10	97	9.7	
9	保卫消防				10	95	9.5	
总评分	93.2							
申报单位	主管经理签字		检查单位	北京市××建筑公司	检查负责人	×××		
	公 章		评语:					
			本次检查合格					
			2007年×月×日					

## 施 1-8-1 北京市施工现场检查评分记录（安全管理）

## 北京市施工现场检查评分记录（安全管理）

表 AQ—C1—7

施工单位 北京市××建筑公司

工程名称 北京安全大厦

序号	检查项目	检查情况	标准分值	评定分值
1	资 料	项目部安全生产责任制	较好(缺财务部门的安全职责)	10 9.0
2		项目部安全管理机构设置	好	5 5.0
3		目标管理	较好(缺目标管理奖罚资料)	5 4.0
4		总包与分包安全管理协议书	好	5 5.0
5		施工组织设计	较好(应进一步加强针对性的施工技术措施)	5 4.5
6		冬、雨期施工方案	合格(项目技术负责人未签字)	5 3.5
7		安全教育	合格(针对性措施不够具体)	10 7.0
8		安全资金投入	较好(安全资金投入应有公司正式文件)	5 4.0
9		工伤事故资料	好	5 5.0
10		特种作业上岗证书	较好(不齐全)	5 4.5
11		地下设施交底资料及保护措施	较好	10 9.0
12		安全防护用品合格证及检测资料	好	5 5.0
13		生产安全事故应急预案	较好	10 9.0
14		安全标志	合格(缺安全标志布置位置图)	5 3.5
15		违章处理记录	好	5 5.0
16		文明安全施工检查记录	好	5 5.0
应得分	100	实得分	88.0	得分率 0.88 折合标准分 8.8

检查员签字

×××

2007年×月×日

## 施 1-8-2 北京市施工现场检查评分记录(生活区管理) 基层资料施工技术工法北京市 1-8-1 版

## 北京市施工现场检查评分记录(生活区管理)

表 AQ—C1—8

施工单位

北京市××建筑公司

工程名称

北京安全大厦

序号	检查项目	检查情况	标准分值	评定分值
1	施工 现场	生活区设置符合标准	好	5
2		生活区内无污水、污物,垃圾及时清理	差(未清理)	5
3		生活垃圾存放符合标准	好	5
4		办公室内清洁整齐	好	5
5		宿舍内整洁,有防暑降温或取暖措施	较好(3号宿舍不够整洁)	5
6		宿舍符合居住要求	好	8
7		食堂符合卫生标准	好	5
8		食堂有卫生许可证,炊事人员有健康证、卫生意识培训证	好	6
9		炊事人员上岗穿戴工作服、帽,保持个人卫生	合格(有一人未穿工作服)	5
10		食品及炊具、用具等存放符合标准	好	6
11		为施工人员提供卫生饮水	好	5
12		厕所符合标准,专人定期保洁	合格	5.6
13		有灭鼠、蚊、蝇等措施	好	5
14		配备药品和急救器材	好	6
15	资 料	急性职业中毒应急措施	好	6
16		卫生管理制度	好	5
17		检查及整改记录	好	5
18	职工应知应会	较好(有一人无考试卷)	5	4.5
应得分	100	实得分	90	得分率 0.90 折合标准分 9.0

检查员签字 ×××

2007年×月×日