

JIANSHEGONGCHENGSHIGONGXIANCHANGANQUAN  
ZILIAOGUANLIGUICHENGPEITAOYONGSHU



# 《建设工程施工现场安全 资料管理规程》配套用书

(附光盘)

(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
6.5	第 5 册 工程项目生活区资料 (C2 表)	413
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
6.6	第 6 册 工程项目现场、料具资料 (C3 表)	428
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
6.7	第 7 册 工程项目环境保护资料 (C4 表)	434
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
6.8	第 8 册 工程项目脚手架资料 (C5 表)	462
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
6.9	第 9 册 工程项目安全防护资料 (C6 表)	467
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

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
施 10-1	资料封面	479
施 10-2	卷内目录	480
施 10-3	临时用电施工组织设计及变更资料	481
施 10-4	施工现场临时用电验收表	484
施 10-5	总分包临电安全管理协议	486
施 10-6	电气设备测试、调试记录	489
施 10-7	电气线路绝缘强度测试记录	489
施 10-8	临时用电接地电阻测试记录表	490
施 10-9	电工巡检维修记录	491
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
施 11-1	资料封面	492
施 11-2	卷内目录	493
施 11-3	塔式起重机租赁、使用、拆装的管理资料	494
施 11-4	北京市塔式起重机拆装统一检查验收表格	500
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
施 11-6	塔式起重机平面布置图 (略)	529
施 11-7	对塔机组和信号工的安全技术交底	529
施 11-8	施工起重机械运行记录	531
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
施 12-1	资料封面	532
施 12-2	卷内目录	533
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
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
施 12-5	北京市施工升降机拆装统一检查验收表格	534
施 12-6	施工机械检查验收表 (电动吊篮)	543
施 12-7	打桩 (钻孔) 机械验收记录	544
施 12-8	施工机械检查验收表 (混凝土搅拌机)	545
施 12-9	施工机械检查验收表 (机动翻斗车)	546
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
施 13-1	资料封面	547
施 13-2	卷内目录	548
施 13-3	施工机械检查验收表 (龙门吊)	549
施 13-4	施工机械检查验收表 (汽车吊)	550
施 13-5	施工机械检查验收表 (挖掘机)	551
施 13-6	施工机械检查验收表 (装载机)	552
施 13-7	施工机械检查验收表 (物料提升机)	553
施 13-8	施工机械检查验收表 (混凝土泵)	554
施 13-9	施工机械检查验收表 (钢筋机械)	555
施 13-10	施工机械检查验收表 (木工设备)	556
施 13-11	施工机械检查验收表 (其他中小型)	557
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
6.14	第 14 册 工程项目保卫消防资料 (C10 表)	559
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
6.15	第 15 册 工程项目施工安全日志 (C11 表)	592
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
6.16	第 16 册 工程项目其他资料 (C11 表)	596
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</b>	<b>租赁单位施工现场安全资料编制范例</b>	<b>607</b>
7.1	第 1 册 工程项目塔式起重机、起重吊装资料 (C8 表)	608
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
7.2	第 2 册 工程项目机械安全资料 (C9 表)	610
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</b>	<b>第 3 册 工程项目机械安全资料 (C9 表)</b>	<b>612</b>
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</b>	<b>拆装单位施工现场安全资料编制范例</b>	<b>615</b>
<b>8.1</b>	<b>第 1 册 工程项目塔吊、起重吊装资料 (C8 表)</b>	<b>616</b>
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</b>	<b>第 2 册 工程项目机械安全资料 (C9 表)</b>	<b>618</b>
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</b>	<b>建筑工程安全资料需上传表格明细</b>	<b>620</b>
	参考文献	621
	光盘所附文件目录	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	页次
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

录目内容 1-1

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		×××	×××××××	
主要安全管理人员姓名			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
<p>专家论证意见：</p> <p>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：</p> <p>(1)吊篮施工方式原则上可行。</p> <p>(2)施工中应注意以下问题：</p> <p>1)外倾幕墙要自下而上一次性安装。</p> <p>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。</p> <p>3)安装应注意幕墙外立面效果，避免误差积累。</p> <p>4)安装过程中，应严格制定操作制度，保证安装的质量和安</p> <p style="text-align: right;">2006年×月×日</p>						
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					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	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)

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	生活区设置符合标准	好	5	5.0			
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	5.0			
4	办公室内清洁整齐	好	5	5.0			
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	4.5			
6	宿舍符合居住要求	好	8	8.0			
7	食堂符合卫生标准	好	5	5.0			
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	6.0			
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	3.5			
10	食品及炊具、用具等存放符合标准	好	6	6.0			
11	为施工人员提供卫生饮水	好	5	5.0			
12	厕所符合标准,专人定期保洁	合格	8	5.6			
13	有灭鼠、蚊、蝇等措施	好	5	5.0			
14	配备药品和急救器材	好	6	6.0			
15	急性职业中毒应急措施	好	6	6.0			
16	卫生管理制度	好	5	5.0			
17	检查及整改记录	好	5	5.0			
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