

广东省建筑施工 安全管理资料统一用表

广东省建设工程质量安全监督检测总站 主编



中国建筑工业出版社
CHINA ARCHITECTURE & BUILDING PRESS

广东省建筑施工安全管理资料统一用表

主编单位：广东省建设工程质量安全监督检测总站

参编单位：广州地区建设工程质量安全监督站

深圳市施工安全监督站

珠海市建设工程安全监督站

汕头市工程建设安全监督总站

梅州市建设工程质量安全监督检测站

东莞市建设工程安全监督站

批准部门：广东省建设厅

实施日期：2004年12月1日

图书在版编目 (CIP) 数据

广东省建筑施工安全管理资料统一用表/广东省建设工程质量安全监督检测总站主编. —北京：中国建筑工业出版社，2004

ISBN 7-112-06979-3

I. 广… II. 广… III. 建筑工程—工程施工—安全管理—资料—广东省 IV. TU714

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2004) 第 112317 号

本书共分为六个部分，主要内容有施工企业安全生产管理、工程项目安全生产管理、施工安全生产技术资料、安全监督、工程项目安全生产管理资料组卷目录和建筑工程安全相关技术规范标准，包括建筑施工安全检查标准、施工企业安全生产评价标准及条文说明等。

本书内容全面详尽、实用性强，基本包括了建筑施工中安全管理资料所涉及的内容，并设计了表格及填表说明。本书既可供施工企业、监理企业实际操作进行资料管理工作时使用，也可作为施工企业管理人员、施工技术人员和监理企业相关人员的培训教材。

* * *

责任编辑：常 燕

广东省建筑施工安全管理资料统一用表

广东省建设工程质量安全监督检测总站 主编

*

中国建筑工业出版社出版、发行（北京西郊百万庄）

新 华 书 店 经 销

广东省肇庆市科建印刷有限公司

*

开本：889×1194 毫米 1/16 印张：32% 字数：1026 千字

2004 年 11 月第一版 2004 年 11 月第一次印刷

印数：1—10000 册 定价：98.00 元

ISBN 7-112-06979-3

TU·6220(12933)

版权所有 翻印必究

如有印装质量问题，可寄本社退换

(邮政编码 100037)

本社网址：<http://www.china-abp.com.cn>

网上书店：<http://www.china-building.com.cn>

审编人员名单

主 审：陈英松

审 查：梁志华 林伟明 罗锦荣

主要编写：刘宗孝 李志玲 袁庆华 汤 洞 马伟民

廖家文 李宏林 潘泽军 冯锡洪 陈澄波

刁纯明 樊迈群 周咏文 关赞东 郑钟凯

洪锡辉 徐东兴 蔡育新 黄 斌

责任编辑：汤 洞 马伟民 李宏林

关于统一使用《广东省建筑施工安全管理资料统一用表》的通知

粤建管函〔2004〕471号

广州市建委、各地级以上市建设局，省直有关单位：

为进一步加强建筑施工安全生产管理，统一全省建筑施工安全管理资料，推进建筑施工安全管理资料规范化、标准化、信息化建设，我厅委托省建设工程质量安全监督检测总站组织编制了《广东省建筑施工安全管理资料统一用表》（以下简称《统一用表》）及配套使用的电脑软件。现决定从2004年12月1日起，全省建筑工程施工安全管理资料统一使用《统一用表》及配套使用的电脑软件。2004年12月1日起凡在我省新开工的建设项目安全生产管理均应使用《统一用表》。

请做好贯彻执行、检查和督促施工、监理企业和施工安全监督机构统一使用《统一用表》的工作。

《统一用表》由省建设厅负责管理，省建设工程质量安全监督检测总站负责具体解释工作。

广东省建设厅

二〇〇四年十月九日

转发省建设厅《关于统一使用〈广东省 建筑施工安全管理资料统一用表〉 的通知》

粤建监站函〔2004〕105号

各地级以上市建设工程施工安全监督站：

为进一步加强建筑施工安全生产的监督管理，统一全省建筑施工安全管理资料，推进建筑施工安全管理资料规范化、标准化、信息化建设，现将省建设厅《关于统一使用〈广东省建筑施工安全管理资料统一用表〉的通知》（粤建管函〔2004〕471号）转发给你们，并提出以下工作意见，请一并贯彻执行。

一、各级建设工程施工安全监督站要认真按照粤建管函〔2004〕471号文的要求，切实做好《广东省建筑施工安全管理资料统一用表》（以下简称《统一用表》）的推广应用工作，检查督促施工、监理等有关单位统一使用《统一用表》，把具有完整的施工安全管理资料作为安全监督检查和安全评价的重要内容。2004年12月1日以后新开工的建设项目、在建项目2004年12月1日以后形成的施工安全管理资料，必须采用《统一用表》。同时，各级建设工程施工安全监督站也应统一采用《统一用表》第四章的各种表式作为工作用表和监督档案资料。

二、为推进建筑施工安全管理资料规范化、标准化、信息化建设，建立全省建筑安全生产信息化管理体系，提高企业和项目部安全生产管理水平和资料收集、整理工作效率，建立施工现场规范、标准资料库，要求以施工项目为应用单元，积极推广应用《统一用表》管理系统软件，施工安全管理资料原则上要求采用《统一用表》管理系统软件电脑打印件。

三、《统一用表》由中国建筑工业出版社出版发行，配套的管理系统软件由广州市华软科技发展有限公司制作，并负责使用培训和技术支持。在使用过程中如发现问题，请及时与我站或广州市华软科技发展有限公司联系。

联系电话：

广东省建设工程质量安全监督检测总站：020-87256223

广州市华软科技发展有限公司：020-85566482

广东省建设工程质量安全监督检测总站

二〇〇四年十月十四日

前　　言

建筑施工现场的安全技术管理资料，是对建筑工程安全生产过程管理的真实记录，是施工现场安全生产的基础工作之一，也是检查考核落实安全生产责任制的资料依据。同时它为安全生产管理工作提供分析、研究基础材料，从而能够掌握安全动态，以便对每个时期制定行之有效的措施，实行目标管理，达到预测、预报、预防的目的。施工现场的安全技术管理资料的收集整理水平，直接反映了施工企业和项目部的安全管理状况。

各级建设工程安全监督机构受建设行政主管部门的委托，具体负责施工现场的安全监督检查工作。及时、完整、真实地记录监督检查的工作内容和结果，以及监督管理过程中的有关处理情况，建立完整的监督档案，是安全管理的重要组成部分。

为使我省建筑工程施工现场安全技术管理资料和安全监督管理资料做到规范化、标准化，并以此促进施工企业执行规范、标准和进一步加强安全生产的监督管理，实现安全生产目标，根据国家和省建筑安全生产管理有关规定和有关技术规范、规程、标准，结合我省的实际情况，编写了《广东省建筑施工现场安全管理资料统一用表》（以下简称《统一用表》）。

《统一用表》分为四章二十六节，二个附录，共330个表式（条文）。第一章为施工企业安全管理用表；第二章为工程项目安全生产管理用表；第三章为施工安全生产技术资料；第四章为安全监督用表；附录为工程项目安全生产管理资料组卷目录和建筑施工企业相关技术规范标准。本《统一用表》中的各个表式（条文），是施工、监理企业和安监机构安全生产管理的基本用表，是施工现场安全生产管理必需具备的资料，施工企业可结合作品内容、工程特点和当地要求，补充增加相关资料。

《统一用表》在编写过程中，得到了省建设厅领导、厅建管处的指导，以及有关单位的大力支持，在此对所有支持、帮助编写《统一用表》的单位和个人表示衷心的感谢！

由于编写《统一用表》的时间比较仓促，加上编者的水平有限，粗糙遗漏之处在所难免，恳请批评指正，以便日后对《统一用表》进行修订时改正。

编　者

二〇〇四年八月

目 录

前言

第一章 施工企业安全生产管理	1
第一节 企业安全管理策划	3
1. 在建项目一览表 AQI.1.1	5
2. 安全生产保证体系文件一览表 AQI.1.2	6
3. 企业安全目标 AQI.1.3	7
4. 企业安全目标管理方案 AQI.1.4	8
5. 施工现场安全生产保证计划（无表式）AQI.1.5	9
6. 施工现场安全生产保证计划评审记录表 AQI.1.6	10
7. 施工现场安全生产保证计划变更审批记录表 AQI.1.7	11
8. 在建项目危险源与不利环境因素识别与评价汇总表 AQI.1.8	12
9. 在建项目危险源与不利环境因素识别评价表 AQI.1.9	13
10. 在建项目危险源或不利环境因素控制措施方案要素表 AQI.1.10	14
第二节 企业安全管理实施	15
1. 安全管理制度一览表 AQI.2.1	17
2. 安全教育培训记录汇总表 AQI.2.2	18
3. 安全教育培训记录表 AQI.2.3	19
4. 安全物资供应商选择、评价记录表 AQI.2.4	20
5. 采购和租赁安全物资验证记录表 AQI.2.5	21
6. 分包方评价记录表 AQI.2.6	22
7. 分包方控制记录表 AQI.2.7	23
8. 分包方采购、租赁或自备安全物资验证记录表 AQI.2.8	24
9. 事故应急救援预案 AQI.2.9	25
第三节 企业安全检查和改进	27
1. 安全检查和整改记录 AQI.3.1	29
2. 安全会议记录表 AQI.3.2	30
3. 安全监测仪器校准和维护记录表 AQI.3.3	31
4. 事故、不合格事项的调查、处理、跟踪记录 AQI.3.4	32
5. 企业安全管理体系定期内部审核记录 AQI.3.5	33
6. 预防措施记录 AQI.3.6	34
第四节 企业安全生产评价	35
一、安全生产条件评价	37
1. 安全生产管理制度分项评分 AQI.4.1.1	37
2. 资质、机构与人员管理分项评分 AQI.4.1.2	38
3. 安全技术管理分项评分 AQI.4.1.3	39
4. 设备与设施管理分项评分 AQI.4.1.4	40
二、安全生产业绩评价	41

安全生产业绩单项评分 AQ1.4.2.1	41
三、安全生产评价汇总	42
施工企业安全生产评价汇总表 AQ1.4.3.1	42
第二章 工程项目安全生产管理	43
第一节 工程项目基本情况	45
1. 工程概况表 AQ2.1.1	47
2. 工程项目部安全管理组织机构框架图（无表式）AQ2.1.2	48
3. 工程项目管理人员名册 AQ2.1.3	49
第二节 责任、目标考核	51
1. 安全生产责任制考核汇总表 AQ2.2.1	53
(1) 管理人员安全生产责任制考核表 AQ2.2.1.1	54
(2) 作业人员安全生产责任制考核表 AQ2.2.1.2	55
(3) 安全生产责任制班组（部门）考核表 AQ2.2.1.3	56
2. 安全生产管理目标考核汇总表 AQ2.2.2	57
3. 安全生产管理目标考核表 AQ2.2.3	58
4. 管理人员安全培训考核登记表 AQ2.2.4	59
第三节 安全检查	61
一、检查评分	63
1. 建筑施工安全检查评分汇总表 AQ2.3.1.1	63
2. 安全管理检查评分表 AQ2.3.1.2	64
3. 文明施工检查评分表 AQ2.3.1.3	65
4. 落地式外脚手架检查评分表 AQ2.3.1.4	67
5. 悬挑式脚手架检查评分表 AQ2.3.1.5	68
6. 门型脚手架检查评分表 AQ2.3.1.6	69
7. 挂脚手架检查评分表 AQ2.3.1.7	70
8. 吊篮脚手架检查评分表 AQ2.3.1.8	71
9. 附着式升降脚手架（整体提升架或爬架）检查评分表 AQ2.3.1.9	72
10. 基坑支护安全检查评分表 AQ2.3.1.10	74
11. 模板工程安全检查评分表 AQ2.3.1.11	75
12. “三宝”、“四口”防护检查评分表 AQ2.3.1.12	76
13. 施工用电检查评分表 AQ2.3.1.13	77
14. 物料提升机（龙门架、井字架）检查评分表 AQ2.3.1.14	78
15. 外用电梯（人货两用电梯）检查评分表 AQ2.3.1.15	80
16. 塔吊检查评分表 AQ2.3.1.16	81
17. 起重吊装安全检查评分表 AQ2.3.1.17	82
18. 施工机具检查评分表 AQ2.3.1.18	83
二、隐患整改、停工通知	85
1. 项目部安全检查及隐患整改记录表 AQ2.3.2.1	85
2. 停工通知书 AQ2.3.2.2	86
3. 复工申请书 AQ2.3.2.3	87
第四节 分部分项工程安全技术交底	89
1. 分部（分项）工程安全技术交底汇总表 AQ2.4.1	91
2. 分部（分项）工程安全技术交底表 AQ2.4.2	92
第五节 安全教育培训	95

1. 新工人入场三级安全教育汇总表 AQ2.5.1	97
2. 新工人入场三级安全教育登记表 AQ2.5.2	98
(1) 公司（第一级）安全教育记录 AQ2.5.2.1	99
(2) 项目部（第二级）安全教育记录 AQ2.5.2.2	101
(3) 班组（第三级）安全教育记录 AQ2.5.2.3	103
3. 变换工种安全教育登记表 AQ2.5.3	105
4. 作业人员安全教育培训登记表 AQ2.5.4	107
5. 管理人员安全教育培训登记表 AQ2.5.5	109
6. 急救人员安全教育培训登记表 AQ2.5.6	111
第六节 安全活动记录	113
1. 班组班前安全活动记录 AQ2.6.1	115
2. 施工安全日记 AQ2.6.2	117
3. 施工起重机械运行记录 AQ2.6.3	120
4. 基坑支护水平位移观测记录表 AQ2.6.4	123
5. 基坑支护沉降观测记录表 AQ2.6.5	124
6. 气体检测记录 AQ2.6.6	126
7. 施工现场临时用电设备明细表 AQ2.6.7	127
8. 电工巡视维修记录 AQ2.6.8	128
9. 接地电阻测试记录表 AQ2.6.9	130
10. 电气线路绝缘强度测试记录 AQ2.6.10	131
11. 施工现场临时用电设备检查记录表 AQ2.6.11	132
12. 安全防护用具检查维修保养记录表 AQ2.6.12	133
13. 机械设备检查维修保养记录表 AQ2.6.13	134
14. 施工机具及配件检查维修保养记录表 AQ2.6.14	135
第七节 特种作业	137
特种作业人员登记表 AQ2.7.1	139
第八节 工伤事故档案	141
1. 施工伤亡事故登记表 AQ2.8.1	143
2. 施工伤亡事故快报表 AQ2.8.2	145
3. 事故调查处理有关文件汇总（无表式）AQ2.8.3	148
4. 意外伤害保险登记表 AQ2.8.4	149
第九节 安全警示标志	151
1. 安全警示标志平面布置图 AQ2.9.1	153
2. 施工现场安全警示标志检查表 AQ2.9.2	155
第十节 设备设施验收表	159
一、设备验收表	161
1. 安全防护用具进场查验登记表 AQ2.10.1.1	161
2. 机械设备进场查验登记表 AQ2.10.1.2	162
3. 施工机具及配件进场查验登记表 AQ2.10.1.3	163
4. 井字架（龙门架）安装验收表 AQ2.10.1.4	165
5. 施工电梯基础验收表 AQ2.10.1.5	168
6. 外用电梯安装验收表 AQ2.10.1.6	169
7. 施工电梯加节安装验收表 AQ2.10.1.7	171
8. 塔式起重机基础验收表 AQ2.10.1.8	172

9. 塔式起重机安装验收表 AQ2.10.1.9	173
10. 起重吊装安装验收表 AQ2.10.1.10	175
11. 施工机具安装验收表 AQ2.10.1.11	176
二、设施验收表	178
1. 脚手架验收表	178
(1) 脚手架基础验收表 AQ2.10.2.1.1	178
(2) 扣件式钢管脚手架验收表 AQ2.10.2.1.2	179
(3) 门型脚手架验收表 AQ2.10.2.1.3	181
(4) 悬挑式脚手架验收表 AQ2.10.2.1.4	183
(5) 挂脚手架验收表 AQ2.10.2.1.5	184
(6) 吊篮脚手架验收表 AQ2.10.2.1.6	185
(7) 附着式升降脚手架（整体提升架或爬架）验收表 AQ2.10.2.1.7	186
2. 模板工程验收表 AQ2.10.2.2	188
3. 临边洞口防护验收表 AQ2.10.2.3	190
4. 施工现场临时用电验收表 AQ2.10.2.4	191
5. 人工挖孔桩防护验收表 AQ2.10.2.5	192
第十一节 验证资料	195
1. 产品质量证明文件汇总表 AQ2.11.1	197
2. 设备设施检验检测汇总表 AQ2.11.2	199
第十二节 报审表	201
1. 施工组织设计（专项施工方案）报审表 AQ2.12.1	203
2. 应急救援预案审批表 AQ2.12.2	205
3. 模板拆除审批表 AQ2.12.3	207
第十三节 文明施工	209
1. 五牌一图（无表式）AQ2.13.1	211
2. 动火作业审批表 AQ2.13.2	212
3. 急救人员登记表 AQ2.13.3	214
4. 义务消防人员登记表 AQ2.13.4	215
5. 厨房工作人员健康证登记表 AQ2.13.5	216
6. 施工现场消防设施验收表 AQ2.13.6	217
7. 施工现场消防重点部位登记表 AQ2.13.7	219
第十四节 监理单位安全监理用表	221
1. 监理单位安全检查记录汇总表 AQ2.14.1	223
2. 安全隐患整改通知单 AQ2.14.2	225
3. 暂时停止施工通知书 AQ2.14.3	227
4. 工程复工报审表 AQ2.14.4	229
5. 安全隐患报告书 AQ2.14.5	231
第三章 施工安全生产技术资料	233
第一节 安全生产管理制度	235
一、安全生产责任制度	237
1. 安全生产责任制度 AQ3.1.1.1	237
2. 企业负责人安全生产职责 AQ3.1.1.2	237
3. 企业技术负责人安全生产职责 AQ3.1.1.3	238
4. 企业业务部门安全生产职责	238

(1) 安全管理部门安全生产职责 AQ3.1.1.4.1	238
(2) 生产计划部门安全生产职责 AQ3.1.1.4.2	239
(3) 技术部门安全生产职责 AQ3.1.1.4.3	239
(4) 材料设备部门安全生产职责 AQ3.1.1.4.4	239
(5) 人事劳资部门安全生产职责 AQ3.1.1.4.5	240
(6) 财务部门安全生产职责 AQ3.1.1.4.6	240
5. 项目负责人安全生产职责 AQ3.1.1.5	240
6. 工（段）长安全生产职责 AQ3.1.1.6	241
7. 专职安全员安全生产职责 AQ3.1.1.7	241
8. 班组长安全生产职责 AQ3.1.1.8	241
9. 操作工人安全生产职责 AQ3.1.1.9	242
10. 安全生产责任制考核办法 AQ3.1.1.10	242
11. 目标考核办法 AQ3.1.1.11	246
二、安全生产其他各项制度	246
1. 安全生产教育培训管理制度 AQ3.1.2.1	246
2. 安全检查制度 AQ3.1.2.2	247
3. 班前安全活动制度 AQ3.1.2.3	247
4. 施工现场急救措施 AQ3.1.2.4	248
5. 防火消防安全制度 AQ3.1.2.5	248
6. 治安保卫制度 AQ3.1.2.6	249
7. 门卫制度 AQ3.1.2.7	249
8. 卫生管理制度 AQ3.1.2.8	250
9. 地工生活区管理制度 AQ3.1.2.9	250
10. 防火消防安全措施 AQ3.1.2.10	250
11. 施工现场防扬尘、防噪声污染措施 AQ3.1.2.11	251
12. 不扰民施工措施 AQ3.1.2.12	252
第二节 专项安全施工组织设计（方案）	253
1. 施工现场临时用电安全施工组织设计编制要点 AQ3.2.1	255
2. 建筑基坑支护方案编制要点 AQ3.2.2	258
3. 土方开挖施工方案编制要点 AQ3.2.3	259
4. 模板施工方案编制要点 AQ3.2.4	261
5. 起重吊装工程安全施工方案编制要点 AQ3.2.5	263
6. 落地扣件式钢管脚手架施工组织设计编制要点 AQ3.2.6	264
7. 塔式起重机安装（拆除）方案编制要点 AQ3.2.7	265
8. 施工电梯安装（拆除）施工组织设计编制要点 AQ3.2.8	267
9. 井架安装（拆除）施工组织设计编制要点 AQ3.2.9	269
10. 人工挖孔桩工程安全施工方案编制要点 AQ3.2.10	270
11. 旧建筑物拆除工程安全施工方案编制要点 AQ3.2.11	272
12. 施工现场应急救援预案编制要点 AQ3.2.12	273
第三节 安全技术交底	275
一、地基与基础工程	278
1. 土方工程安全技术交底 AQ3.3.1.1	278
2. 回填土工程安全技术交底 AQ3.3.1.2	279
3. 深基坑工程安全技术交底 AQ3.3.1.3	280

4. 静力压桩工程安全技术交底 AQ3.3.1.4	281
5. 钻孔桩机安全技术交底 AQ3.3.1.5	282
6. 冲孔桩机安全技术交底 AQ3.3.1.6	283
7. 蒸汽打桩机安全技术交底 AQ3.3.1.7	284
8. 多功能打桩机安全技术交底 AQ3.3.1.8	285
9. 水上打桩工程安全技术交底 AQ3.3.1.9	286
10. 振动沉拔机安全技术交底 AQ3.3.1.10	287
二、模板工程	288
1. 模板工程安全技术交底 AQ3.3.2.1	288
2. 高支模模板支架工程安全技术交底 AQ3.3.2.2	289
3. 大模板的堆放、安装和拆除安全技术交底 AQ3.3.2.3	290
4. 滑升模板安全技术交底 AQ3.3.2.4	291
5. 拆除模板支架安全技术交底 AQ3.3.2.5	292
三、脚手架工程	293
1. 门型钢管外脚手架安全技术交底 AQ3.3.3.1	293
2. 落地式钢管外脚手架搭设安全技术交底 AQ3.3.3.2	294
3. 落地式钢管外脚手架拆除安全技术交底 AQ3.3.3.3	295
四、钢筋混凝土工程	296
1. 钢筋工程安全技术交底 AQ3.3.4.1	296
2. 钢筋调直机安全技术交底 AQ3.3.4.2	297
3. 钢筋弯曲机安全技术交底 AQ3.3.4.3	298
4. 钢筋冷拉机安全技术交底 AQ3.3.4.4	299
5. 预应力钢筋拉伸设备安全技术交底 AQ3.3.4.5	300
6. 钢筋切断机安全技术交底 AQ3.3.4.6	301
7. 钢筋对焊机安全技术交底 AQ3.3.4.7	302
8. 混凝土工程安全技术交底 AQ3.3.4.8	303
9. 砌块工程施工安全技术交底 AQ3.3.4.9	304
10. 泵送混凝土工程作业安全技术交底 AQ3.3.4.10	305
五、施工机具	306
1. 混凝土喷射机安全技术交底 AQ3.3.5.1	306
2. 搅拌机安全技术交底 AQ3.3.5.2	307
3. 砂浆拌合机安全技术交底 AQ3.3.5.3	308
4. 圆盘锯安全技术交底 AQ3.3.5.4	309
5. 木工平刨安全技术交底 AQ3.3.5.5	310
6. 自动压刨安全技术交底 AQ3.3.5.6	311
7. 砂轮机安全技术交底 AQ3.3.5.7	312
8. 空气压缩机安全技术交底 AQ3.3.5.8	313
9. 机动翻斗车安全技术交底 AQ3.3.5.9	314
10. 水磨石机安全技术交底 AQ3.3.5.10	315
六、机械设备	316
1. 塔式起重机安装（拆卸）安全技术交底 AQ3.3.6.1	316
2. 塔式起重机顶升（降塔）安全技术交底 AQ3.3.6.2	317
3. 塔式起重机操作安全技术交底 AQ3.3.6.3	318
4. 施工电梯安装（拆卸）安全技术交底 AQ3.3.6.4	320

5. 井字架物料提升机安装（拆卸）安全技术交底 AQ3.3.6.5	321
6. 井字架物料提升机、外用电梯操作安全技术交底 AQ3.3.6.6	322
七、装饰装修工程	323
1. 外墙装饰抹灰工程安全技术交底 AQ3.3.7.1	323
2. 油漆作业安全技术交底 AQ3.3.7.2	324
3. 玻璃工程安全技术交底 AQ3.3.7.3	325
4. 玻璃幕墙工程安全技术交底 AQ3.3.7.4	326
5. 门窗安装工程安全技术交底 AQ3.3.7.5	327
6. 卷材屋面施工安全技术交底 AQ3.3.7.6	328
7. 潘浆堵漏施工安全技术交底 AQ3.3.7.7	329
八、钢结构工程	330
1. 金属加工、机修工程安全技术交底 AQ3.3.8.1	330
2. 铁器构件安装工程安全技术交底 AQ3.3.8.2	331
3. 钢结构及铁件制作工程安全技术交底 AQ3.3.8.3	332
4. 钢结构吊装安全技术交底 AQ3.3.8.4	333
5. 构件吊装安全技术交底 AQ3.3.8.5	334
九、其他作业	335
1. 电焊工安全技术交底 AQ3.3.9.1	335
2. 高处作业及登高架设作业安全技术交底 AQ3.3.9.2	336
3. 气焊（割）作业技术交底 AQ3.3.9.3	337
4. 拆除工程安全技术交底 AQ3.3.9.4	338
5. 临时用电工程安全技术交底 AQ3.3.9.5	339
6. 装卸工作安全技术交底 AQ3.3.9.6	340
7. 爆破工程安全技术交底 AQ3.3.9.7	341
8. 顶管工程安全技术交底 AQ3.3.9.8	342
9. 管道施工工程安全技术交底 AQ3.3.9.9	343
10. 电梯安装安全技术交底 AQ3.3.9.10	344
11. 通风与空调工程设备安装安全技术交底 AQ3.3.9.11	345
第四节 各工种及机械设备安全操作规程	347
一、各工种安全操作规程	349
1. 普通工（杂工）安全操作规程 AQ3.4.1.1	349
2. 凿岩爆破工安全操作规程 AQ3.4.1.2	349
3. 木工安全操作规程 AQ3.4.1.3	351
4. 钢筋工安全操作规程 AQ3.4.1.4	351
5. 混凝土工安全操作规程 AQ3.4.1.5	352
6. 搅拌机操作工安全操作规程 AQ3.4.1.6	353
7. 抹灰工安全操作规程 AQ3.4.1.7	353
8. 瓦工安全操作规程 AQ3.4.1.8	353
9. 架子工安全操作规程 AQ3.4.1.9	354
10. 高空作业安全操作规程 AQ3.4.1.10	355
11. 电工安全操作规程 AQ3.4.1.11	355
12. 电焊工安全操作规程 AQ3.4.1.12	356
13. 气焊（割）工安全操作规程 AQ3.4.1.13	357
14. 机械操作工安全操作规程 AQ3.4.1.14	357

15. 机械维修工安全操作规程 AQ3.4.1.15	358
16. 卷扬机司机安全操作规程 AQ3.4.1.16	358
17. 物料提升机（井字架）工安全操作规程 AQ3.4.1.17	359
18. 施工升降机工安全操作规程 AQ3.4.1.18	360
19. 塔吊司机安全操作规程 AQ3.4.1.19	360
20. 起重机司机安全操作规程 AQ3.4.1.20	361
21. 移动式起重机司机安全操作规程 AQ3.4.1.21	361
22. 起重工安全操作规程 AQ3.4.1.22	362
23. 打桩机司机安全操作规程 AQ3.4.1.23	364
24. 打桩工安全操作规程 AQ3.4.1.24	365
25. 机动车司机安全操作规程 AQ3.4.1.25	366
26. 土方机械司机安全操作规程 AQ3.4.1.26	366
27. 保温、防水工安全操作规程 AQ3.4.1.27	367
28. 安装钳工铆工安全操作规程 AQ3.4.1.28	368
29. 管道安装工安全操作规程 AQ3.4.1.29	369
30. 通风工安全操作规程 AQ3.4.1.30	370
31. 油漆涂料工安全操作规程 AQ3.4.1.31	370
32. 玻璃工安全操作规程 AQ3.4.1.32	371
二、各种机械设备安全操作规程	371
1. 塔吊安全操作规程 AQ3.4.2.1	371
2. 施工外用电梯安全操作规程 AQ3.4.2.2	373
3. 物料提升机安全操作规程 AQ3.4.2.3	374
4. 圆盘锯安全操作规程 AQ3.4.2.4	374
5. 木工平刨机安全操作规程 AQ3.4.2.5	375
6. 钢筋切断机安全操作规程 AQ3.4.2.6	375
7. 钢筋对焊机安全操作规程 AQ3.4.2.7	376
8. 钢筋弯曲机安全操作规程 AQ3.4.2.8	376
9. 套丝切管机安全操作规程 AQ3.4.2.9	377
10. 钢筋冷挤压连接机安全操作规程 AQ3.4.2.10	377
11. 混凝土泵机安全操作规程 AQ3.4.2.11	378
12. 混凝土搅拌机安全操作规程 AQ3.4.2.12	379
13. 混凝土插入式振捣器安全操作规程 AQ3.4.2.13	380
14. 混凝土附着式、平板式振动器安全操作规程 AQ3.4.2.14	380
15. 砂浆搅拌机安全操作规程 AQ3.4.2.15	381
16. 蛙式夯实机安全操作规程 AQ3.4.2.16	381
17. 振动冲击夯机安全操作规程 AQ3.4.2.17	382
18. 交流电焊机安全操作规程 AQ3.4.2.18	382
19. 气焊（气割）安全操作规程 AQ3.4.2.19	383
20. 水磨石机安全操作规程 AQ3.4.2.20	384
21. 手持电动工具安全操作规程 AQ3.4.2.21	385
22. 砂轮机安全操作规程 AQ3.4.2.22	386
23. 机动翻斗车安全操作规程 AQ3.4.2.23	387
24. 装载机安全操作规程 AQ3.4.2.24	387
25. 柴油锤桩机安全操作规程 AQ3.4.2.25	388

26. 振动锤桩机安全操作规程 AQ3.4.2.26	389
27. 静力压桩机安全操作规程 AQ3.4.2.27	390
28. 强夯机安全操作规程 AQ3.4.2.28	391
29. 风动凿岩机安全操作规程 AQ3.4.2.29	391
30. 空气压缩机安全操作规程 AQ3.4.2.30	392
31. 发电机安全操作规程 AQ3.4.2.31	393
32. 潜水泵安全操作规程 AQ3.4.2.32	393
33. 混凝土真空吸水设备安全操作规程 AQ3.4.2.33	394
34. 混凝土切割机安全操作规程 AQ3.4.2.34	394
35. 推土机安全操作规程 AQ3.4.2.35	394
36. 振动压路机安全操作规程 AQ3.4.2.36	396
37. 起重吊车安全操作规程 AQ3.4.2.37	396
第四章 安全监督	399
第一节 建设工程安全监督登记	401
1. 建设工程安全监督登记表 AQ4.1.1	403
2. 建设工程施工前期安全措施登记表 AQ4.1.2	404
3. 建设工程安全监督通知书 AQ4.1.3	405
第二节 建设工程安全监督计划	407
1. 建设工程安全监督工作计划 AQ4.2.1	409
2. 建设工程安全监督交底记录 AQ4.2.2	411
第三节 建设工程各方责任主体安全行为监督	413
1. 建设单位安全行为检查表 AQ4.3.1	415
2. 勘察、设计单位安全行为检查表 AQ4.3.2	416
3. 工程监理单位安全行为检查表 AQ4.3.3	417
4. 施工单位安全行为检查表 AQ4.3.4	418
5. 其他责任主体单位安全行为检查表 AQ4.3.5	421
6. 各方责任主体安全不良行为记录登记表 AQ4.3.6	422
第四节 建设工程实体监督	423
1. 施工安全监督（抽查）记录 AQ4.4.1	425
2. 建设工程施工起重机械（设施）登记表 AQ4.4.2	426
3. 建设工程施工起重机械（设施）登记牌 AQ4.4.3	427
4. 建设工程安全隐患整改通知书 AQ4.4.4	428
5. 建设工程安全隐患整改情况报告书 AQ4.4.5	429
6. 暂时停止施工通知书 AQ4.4.6	430
7. 停工通知书 AQ4.4.7	431
8. 复工申请书 AQ4.4.8	432
9. 建设工程施工安全评价书 AQ4.4.9	433
10. 安监工程项目一览表 AQ4.4.10	438
附录一 工程项目安全生产管理资料组卷目录	439
附录二 建筑施工企业相关技术规范标准	451
1. 建筑施工安全检查标准 (JGJ 59—99)	453
2. 建筑施工安全检查标准条文说明	478
3. 施工企业安全生产评价标准 (JCJ/T 77—2003)	484
4. 施工企业安全生产评价标准条文说明	495