

(含光盘)

# 建筑工程管理 文件资料形成及常用表式

JIAN ZHU GONG CHENG GUAN LI WEN JIAN ZI LIAO XING CHENG JI CHANG YONG BIAO SHI

吴松勤 主编

中国建筑工业出版社  
China Architecture & Building Press

# 建筑工程管理文件资料形成 及常用表式

吴松勤 主编



中国建筑工业出版社

图书在版编目(CIP)数据

建筑工程管理文件资料形成及常用表式/吴松勤主编.

北京:中国建筑工业出版社,2007

ISBN 978 - 7 - 112 - 09631 - 2

I. 建... II. 吴... III. 建筑工程—施工管理—文件  
IV. TU711

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2007)第 154683 号

建筑工程管理文件资料形成及常用表式

吴松勤 主编

\*

中国建筑工业出版社出版、发行(北京西郊百万庄)

各地新华书店、建筑书店经销

广州市一丰印刷有限公司印刷

\*

开本:787×1092 毫米 1/16 印张:65 字数:1582 千字

2008 年 1 月第一版 2008 年 1 月第一次印刷

印数:1—2500 册 定价:**148.00** 元(含光盘)

ISBN 978 - 7 - 112 - 09631 - 2  
(16295)

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)

本书包括了工程建设立项开始、选址征地、勘察设计、招投标、开工审批、财务文件、监理文件、施工文件、竣工图、竣工验收文件，以及工程资料的整理移交等全过程应形成有效的工程管理文件资料，同时对建设单位、勘察设计单位、施工单位、监理单位及政府相关管理部门在工程资料管理中应形成的文件资料提出了要求。本书从工程资料的作用、分类、形成方式、主要项目以及工程资料的管理、工程资料的整理和移交、工程资料的主要项目表式等方面提出了工程资料的管理模式，为建设工程资料的规范化管理创造了条件。本书对进一步提高工程资料的管理水平，全面系统地介绍工程文件资料的整理和技术要点，帮助工程建设管理和技术人员更好地做好工程文件及技术资料有很好的借鉴作用。

\* \* \*

责任编辑 常 燕

## 参加编写人员：

吴松勤 贺昌元 毛贡宇 徐文卫 许详芳 蒋屹军  
吴锡欣 柴凯旋 高宏山 蔡国俊 杨玉江 毛志兵  
申善强 马伟民 张大春 潘延平 辛达帆 吴公稳  
杨 凡 沈中标 朱亚光 徐建华 李伟黎 徐东海  
李世永 叶保群 张建明 周书信 王小红

## 前　　言

我国建筑行业一直十分重视工程资料的形成和管理。各大中城市均形成了一整套工程资料管理的做法与经验,建起了城建档案馆,负责工程资料的专业化管理,达到长期保存的目的,为今后对该工程检查、维修和改造加固创造条件。但随着经济建设的迅速发展,工程建设的涉及面宽、环境变化大、工期长、环节多等特点,因此工程资料的分类、形式繁多,其管理工作的难度和要求不断提高,而大量验收表格、实验报告在全国没有一致的格式。同时,由于工程文件资料内容不完善、管理不精细,在建设过程中,导致管理的责任不清,工程资料丢失情况不少。工程竣工资料的不全,不仅给工程质量带来了一定的缺陷,同时给建筑工程今后的维修、改造以及工程的问题处理造成了困难。随着国家新的建筑工程施工质量验收统一标准和配套系列规范的颁布,以及《建设工程文件归档整理规范》的实施,对工程建设管理文件的种类、数量以及形成的内容等提出了要求。为此,我们在学习各地工程资料管理经验基础上,吸收了一些地方的好的做法,根据有关规范要求的规定,组织编写了《建筑工程管理文件资料形成及常用表式》一书,以供建筑工程各责任主体及有关单位的工程技术和管理人员参考。

本书的文件表格与《建筑工程施工质量验收规范应用讲座(验收表格)》的表格配套,这两本书的文件、表格配合使用,基本能满足工程管理的技术要求。

本书包括了工程建设从立项开始、选址征地、勘察设计、招标投标、开工审批、财务文件、监理文件、施工文件、竣工图、竣工验收文件,以及工程资料的整理移交等全过程应形成的有效的工程管理文件资料,同时对建设单位、勘察设计单位、施工单位、监理单位及政府相关部门在工程资料管理中应形成的文件资料提出了要求。本书从工程资料的作用、分类、形成方式、主要项目以及工程资料的管理、工程资料的整理和移交、工程资料的主要项目表式等方面提出了工程资料的管理模式,为建设工程资料的规范化管理创造了条件。

本书对进一步提高工程资料的管理水平,全面系统地介绍工程文件资料的整理和技术要点,帮助工程建设管理和技术人员更好地做好工程文件及技术资料等有很好的借鉴作用。

本书还讲述了表格的形成过程,将每个表格从填写说明、检查依据、抽样批量、检验项目到判定标准等方面的做法,都做了必要的讲解,并将各种表格的推荐表式作为附件附上,希望能对工程技术及管理人员有较好的帮助。

本书是第一次编写,由于专业知识限制及实践经验的不足,错漏之处定会很多,敬请各位同行在使用中提出宝贵意见,至诚感谢。

编　者

# 目 录

## 前 言

第一章 工程资料概述	1
第一节 建筑工程资料管理的现状	1
第二节 工程资料管理的重点是工程质量资料	2
第三节 工程资料的作用	12
第二章 工程资料形成的主要渠道	14
第一节 工程资料管理职责	14
第二节 各参建单位对工程资料的管理职责	15
第三节 工程资料的形式	17
第四节 工程资料的形成	19
第五节 工程资料的计算机管理	37
第六节 工程资料的整理	37
第七节 工程资料整理的质量要求	43
第八节 工程资料的验收和移交	44
第三章 建设单位工程资料管理	59
第一节 立项文件资料	59
第二节 建设用地征地拆迁资料	60
第三节 勘察、设计资料	61
第四节 工程招投标及承包合同资料	63
第五节 开工文件资料	64
第六节 工程竣工验收及备案资料	65
第七节 其他工程资料	70
第八节 工程资料移交资料	71
第四章 监理单位工程资料管理	73
第一节 监理工作内容	73
第二节 监理工程资料的主要内容	77
第三节 监理日常管理资料的管理	79
第四节 监理工程质量控制资料管理	90
第五节 监理工程进度造价控制资料管理	94
第五章 施工资料管理	97
第一节 施工技术管理资料的管理	97
第二节 建筑与结构工程资料的管理	99
第三节 建筑给水排水及采暖工程资料管理	105
第四节 电气安装工程资料管理	106
第五节 通风与空调工程资料管理	108
第六节 电梯安装工程资料管理	109

第七节	智能建筑工程资料管理 .....	110
第八节	燃气工程资料管理 .....	112
第九节	建筑工程施工质量优良评价资料管理 .....	113
<b>第六章</b>	<b>监督管理工程资料管理 .....</b>	<b>116</b>
第一节	监督管理资料管理 .....	118
第二节	质量行为监督检查记录资料管理 .....	119
第三节	工程实体质量监督检查记录资料管理 .....	120
第四节	工程质量监督情况汇总分析资料 .....	121
<b>附录一</b>	<b>建筑工程建设管理文件资料用表式样及说明 .....</b>	<b>124</b>
<b>一、建设单位形成的文件资料表式 .....</b>		<b>124</b>
1.	统表 A06 - 1《工程项目概况表》填写说明及表式 .....	124
2.	统表 A06 - 2《工程材料、设备试验报告(由建设单位负责部分)汇总表》填写说明及表式 .....	126
3.	统表 A06 - 3《单位(子单位)工程质量竣工验收记录表》填写说明及表式 .....	128
4.	文本《工程竣工验收报告》填写说明及表式 .....	130
5.	文本《房屋建筑工程质量评估报告》填写说明及表式 .....	137
6.	文本《房屋建筑工程设计质量检查报告》填写说明及表式 .....	143
7.	文本《房屋建筑工程勘察质量检查报告》填写说明及表式 .....	147
8.	文本《房屋建筑工程质量保修书》填写说明及表式 .....	151
9.	文本《住宅质量保证书》、《住宅使用说明书》填写说明及表式 .....	153
10.	《单位(子单位)工程质量控制资料核查记录》、《单位(子单位)工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录》、《单位(子单位)工程观感质量检查记录》填写说明及表式 .....	156
11.	统表 A08 - 1《工程资料封面》填写说明及表式 .....	161
12.	统表 A08 - 2《工程资料卷内目录(总目录)》填写说明及表式 .....	163
13.	统表 A08 - 3《分项目录(主要材料、设备资料)》填写说明及表式 .....	165
14.	统表 A08 - 4《分项目录(施工记录资料)》填写说明及表式 .....	167
15.	统表 A08 - 5《混凝土(砂浆)抗压强度报告目录》填写说明及表式 .....	169
16.	统表 A08 - 6《施工试验及检测资料目录》填写说明及表式 .....	171
17.	统表 A08 - 7《工程安全和功能检测资料目录》填写说明及表式 .....	173
18.	统表 A08 - 8《工程资料备考表》填写说明及表式 .....	175
19.	统表 A08 - 9《工程资料移交书》填写说明及表式 .....	177
20.	统表 A08 - 11 ~ A08 - 15《城市建设档案》填写说明及表式 .....	180
<b>二、监理单位形成的文件资料表式 .....</b>		<b>186</b>
1.	统表 B01 - 1《项目监理机构组建报告》填写说明及表式 .....	186
2.	统表 B01 - 2《总监理工程师授权书》填写说明及表式 .....	188
3.	统表 B01 - 3《专业监理工程师授权书》填写说明及表式 .....	190
4.	统表 B01 - 4《总监理工程师更换通知》填写说明及表式 .....	192
5.	统表 B01 - 5《监理月报》填写说明及表式 .....	194

6. 统表 B01 - 6《监理工程师通知单》填写说明及表式 .....	198
7. 统表 B01 - 7《工程监理档案》填写说明及表式 .....	200
8. 统表 B01 - 8《工程监理档案移交目录》填写说明及表式 .....	204
9. 统表 B01 - 9《监理工作联系单》填写说明及表式 .....	206
10. 统表 B01 - 10《会议纪要》填写说明及表式 .....	208
11. 统表 B01 - 11《工程变更单》填写说明及表式 .....	210
12. 统表 B01 - 12《工程竣工移交证书》填写说明及表式 .....	212
13. 统表 B01 - 13《监理工作总结报告》填写说明及表式 .....	214
14. 统表 B02 - 1《工程暂停令》填写说明及表式 .....	217
15. 统表 B02 - 2《监理抽查记录表》填写说明及表式 .....	219
16. 统表 B02 - 3《不合格项处置记录表》填写说明及表式 .....	221
17. 统表 B02 - 4《监理日记》填写说明及表式 .....	223
18. 统表 B02 - 5《旁站监理记录》填写说明及表式 .....	226
19. 统表 B02 - 6《平行检验监理记录(通用)》填写说明及表式 .....	228
20. 统表 B02 - 7《沉管灌注桩施工旁站监理记录附表》填写说明及表式 .....	230
21. 统表 B02 - 8《锤击静压桩施工旁站监理记录附表》填写说明及表式 .....	232
22. 统表 B02 - 9《钻孔灌注桩成孔旁站监理记录附表》填写说明及表式 .....	234
23. 统表 B02 - 10《钻孔灌注桩混凝土灌注旁站监理记录附表》填写说明及表式 .....	236
24. 统表 B02 - 11《混凝土强度回弹平行检验监理记录》填写说明及表式 .....	238
25. 统表 B02 - 12《钢管承重支模系统平行检验监理记录》填写说明及表式 .....	240
26. 统表 B02 - 13《工程材料/构配件/设备报审台账》填写说明及表式 .....	242
27. 统表 B02 - 14《施工试验报审台账》填写说明及表式 .....	244
28. 统表 B02 - 15《工程验收汇总台账》填写说明及表式 .....	246
29. 统表 B02 - 16《工程质量评估报告》填写说明及表式 .....	248
30. 统表 B03 - 1《工程款支付证书》填写说明及表式 .....	251
31. 统表 B03 - 2《费用索赔审批表》填写说明及表式 .....	253
32. 统表 B03 - 3《工程临时延期审批表》填写说明及表式 .....	255
33. 统表 B03 - 4《工程最终延期审批表》填写说明及表式 .....	257
<b>三、施工单位形成的文件资料表式 .....</b>	<b>259</b>
<b>(一)建筑与结构工程</b>	
1. 统表 C01 - 1《工程概况表》填写说明及表式 .....	259
2. 统表 C01 - 2《施工现场质量管理检查记录》填写说明及表式 .....	261
3. 统表 C01 - 3《技术交底记录》填写说明及表式 .....	264
4. 统表 C01 - 4《图纸会审记录》填写说明及表式 .....	266
5. 统表 C01 - 5《设计变更通知单》填写说明及表式 .....	268
6. 统表 C01 - 6《工程洽商记录》填写说明及表式 .....	270
7. 统表 C01 - 7《见证取样送检记录》填写说明及表式 .....	272
8. 统表 C01 - 8《施工日志》填写说明及表式 .....	274
9. 统表 C01 - 9《工程定位测量记录》填写说明及表式 .....	276

10. 统表 C01 - 10《基槽验线记录》填写说明及表式 .....	278
11. 统表 C01 - 11《楼层平面放线记录》填写说明及表式 .....	280
12. 统表 C01 - 12《工程沉降测量观察记录》填写说明及表式 .....	282
13. 统表 C01 - 13《工序质量检查表(施工检查记录)》填写说明及表式 .....	285
14. 统表 C01 - 14《隐蔽工程验收记录》填写说明及表式 .....	287
15. 统表 C01 - 15《交接检查记录》填写说明及表式 .....	289
16. 统表 C01 - 16《预检记录》填写说明及表式 .....	291
17. 统表 C01 - 17《楼层标高抄测记录》填写说明及表式 .....	293
18. 统表 C01 - 18《建筑物标高、垂直度(全高)测量记录》填写说明及表式 .....	295
19. 统表 C01 - 19《施工组织设计(方案)报审表》填写说明及表式 .....	297
20. 统表 C01 - 20《分包单位资格报审表》填写说明及表式 .....	299
21. 统表 C01 - 21《工程材料/构配件/设备供应单位资格报审表》填写说明及表式 .....	301
22. 统表 C01 - 22《试验单位资格报审表》填写说明及表式 .....	303
23. 统表 C01 - 23《工程材料/构配件/设备报审表》填写说明及表式 .....	305
24. 统表 C01 - 24《主要施工机械、设备报审表》填写说明及表式 .....	307
25. 统表 C01 - 25《施工测量放线报验表》填写说明及表式 .....	309
26. 统表 C01 - 26《检验批、分项、子分部(分部)工程质量报验表》填写说明及表式 .....	311
27. 统表 C01 - 27《建筑施工安全检查报验表》填写说明及表式 .....	313
28. 统表 C01 - 28《工程质量/安全问题(事故)报告》填写说明及表式 .....	315
29. 统表 C01 - 29《工程质量/安全问题(事故)技术处理方案报审表》填写说明及表式 .....	317
30. 统表 C01 - 30《监理工程师通知回复单》填写说明及表式 .....	319
31. 统表 C01 - 31《工程竣工报验单》填写说明及表式 .....	321
32. 统表 C01 - 32《_____报验申请表》填写说明及表式 .....	323
33. 统表 C01 - 33《工程开工报审表》填写说明及表式 .....	325
34. 统表 C01 - 34《工程临时/最终延期申请表》填写说明及表式 .....	327
35. 统表 C01 - 35《工程复工报审表》填写说明及表式 .....	329
36. 统表 C01 - 36《施工进度计划报审表》填写说明及表式 .....	331
37. 统表 C01 - 37《工程变更、洽商费用报审表》填写说明及表式 .....	333
38. 统表 C01 - 38《费用索赔申请表》填写说明及表式 .....	335
39. 统表 C01 - 39《工程款支付申请表》填写说明及表式 .....	337
40. 统表 C01 - 40《单位工程(工程项目)竣工报告》填写说明及表式 .....	339
41. 统表 C02 - 1《材料、构配件进场检验记录》填写说明及表式 .....	341
42. 统表 C02 - 2《设备开箱检验记录表》填写说明及表式 .....	343
43. 统表 C02 - 3《钢筋力学、工艺性能检测复试报告》填写说明及表式 .....	345
44. 统表 C02 - 4《钢筋焊接复试检测报告》填写说明及表式 .....	348
45. 统表 C02 - 5《水泥物理力学性能检测报告》填写说明及表式 .....	350
46. 统表 C02 - 6《建筑用砂检测报告》填写说明及表式 .....	353
47. 统表 C02 - 7《建筑用碎(卵)石检测报告》填写说明及表式 .....	355

48. 统表 C02 - 8《混凝土外加剂试验报告》填写说明及表式 .....	357
49. 统表 C02 - 9《粉煤灰试验报告》填写说明及表式 .....	360
50. 统表 C02 - 10《轻骨料试验报告》填写说明及表式 .....	362
51. 统表 C02 - 11《烧结普通砖强度检测报告》填写说明及表式 .....	366
52. 统表 C02 - 12《烧结多孔砖强度检测报告》填写说明及表式 .....	369
53. 统表 C02 - 13《烧结空心砖和空心砌块强度检测报告》填写说明及表式 .....	372
54. 统表 C02 - 14《混凝土普通砖强度检测报告》填写说明及表式 .....	375
55. 统表 C02 - 15《混凝土多孔砖强度检测报告》填写说明及表式 .....	378
56. 统表 C02 - 16《混凝土小型空心砌块强度检测报告》填写说明及表式 .....	381
57. 统表 C02 - 17《预应力钢绞线复试报告》填写说明及表式 .....	384
58. 统表 C02 - 18《建筑防水涂料物理性能复试报告》填写说明及表式 .....	386
59. 统表 C02 - 19《防水卷材物理性能复试报告》填写说明及表式 .....	388
60. 统表 C02 - 20《高分子防水卷材物理性能复试报告》填写说明及表式 .....	390
61. 统表 C02 - 21《焊条、焊剂试验报告》填写说明及表式 .....	393
62. 统表 C02 - 22《基坑支护变形监测记录》填写说明及表式 .....	395
63. 统表 C02 - 23《地基验槽检查记录》填写说明及表式 .....	398
64. 统表 C02 - 24《地基处理记录》填写说明及表式 .....	400
65. 统表 C02 - 25《地基钎探记录》填写说明及表式 .....	402
66. 统表 C02 - 26《灌注桩基施工记录》填写说明及表式 .....	404
67. 统表 C02 - 27《人工挖孔桩施工记录》填写说明及表式 .....	406
68. 统表 C02 - 28《钻孔施工记录表》填写说明及表式 .....	408
69. 统表 C02 - 29《钻孔灌注桩清孔记录表》填写说明及表式 .....	410
70. 统表 C02 - 30《灌注桩施工记录表》填写说明及表式 .....	412
71. 统表 C02 - 31《扩头灌注桩施工记录表》填写说明及表式 .....	414
72. 统表 C02 - 32《钻孔灌注桩水下混凝土灌注记录表》填写说明及表式 .....	416
73. 统表 C02 - 33《振动灌注桩施工记录表》填写说明及表式 .....	418
74. 统表 C02 - 34《高压喷射注浆地基施工记录》填写说明及表式 .....	420
75. 统表 C02 - 35《深层水泥搅拌桩施工记录》填写说明及表式 .....	422
76. 统表 C02 - 36《重锤夯实施工记录》填写说明及表式 .....	424
77. 统表 C02 - 37《重锤夯实试验记录》填写说明及表式 .....	427
78. 统表 C02 - 38《强夯施工记录表》填写说明及表式 .....	429
79. 统表 C02 - 39《强夯原始记录》填写说明及表式 .....	431
80. 统表 C02 - 40《振冲地基施工记录》填写说明及表式 .....	433
81. 统表 C02 - 41《锤击钢筋混凝土预制桩施工记录》填写说明及表式 .....	435
82. 统表 C02 - 42《静压预应力管桩(预制桩)施工记录》填写说明及表式 .....	437
83. 统表 C02 - 43《试打桩记录》填写说明及表式 .....	439
84. 统表 C02 - 44《桩基工程质量验收记录》填写说明及表式 .....	441
85. 统表 C02 - 45《混凝土浇筑申请书》填写说明及表式 .....	444
86. 统表 C02 - 46《预拌混凝土运输单》填写说明及表式 .....	446

87. 统表 C02 - 47《预拌混凝土现场坍落度测试记录》填写说明及表式 .....	448
88. 统表 C02 - 48《混凝土开盘鉴定》填写说明及表式 .....	450
89. 统表 C02 - 49《混凝土施工记录》填写说明及表式 .....	452
90. 统表 C02 - 50《混凝土养护测温记录》及《大体积混凝土测温记录》填写说明及表式 .....	454
91. 统表 C02 - 51《混凝土拆模申请单》填写说明及表式 .....	459
92. 统表 C02 - 52《构件吊装记录》填写说明及表式 .....	461
93. 统表 C02 - 53《地下工程防水效果检查记录》填写说明及表式 .....	463
94. 统表 C02 - 54《预应力筋张拉记录(一)(二)》填写说明及表式 .....	466
95. 统表 C02 - 55《有粘结预应力灌浆记录》填写说明及表式 .....	470
96. 统表 C02 - 56《钢结构安装施工记录》及《钢结构高强度螺栓连接施工记录》填写说明及表式 .....	472
97. 统表 C02 - 57《网架(索膜)施工记录》填写说明及表式 .....	476
98. 统表 C02 - 58《幕墙注胶检查记录》填写说明及表式 .....	478
99. 统表 C02 - 59《锚杆、土钉抗拔力试验报告》填写说明及表式 .....	480
100. 统表 C02 - 60《地基承载力试验报告》填写说明及表式 .....	482
101. 统表 C02 - 61《单桩竖向抗压静载检测报告》填写说明及表式 .....	484
102. 统表 C02 - 62《单桩竖向抗压静载试验记录》填写说明及表式 .....	486
103. 统表 C02 - 63《单桩水平静载检测报告》填写说明及表式 .....	488
104. 统表 C02 - 64《单桩水平静载试验记录》填写说明及表式 .....	490
105. 统表 C02 - 65《单桩竖向抗拔静载检测报告》填写说明及表式 .....	492
106. 统表 C02 - 66《钻芯法检测现场操作记录》填写说明及表式 .....	494
107. 统表 C02 - 67《钻芯法检测芯样综合柱状图》填写说明及表式 .....	497
108. 统表 C02 - 68《基桩低应变法检测报告》填写说明及表式 .....	499
109. 统表 C02 - 69《基桩高应变法检测报告》填写说明及表式 .....	502
110. 统表 C02 - 70《基桩高应变法检测现场记录》填写说明及表式 .....	504
111. 统表 C02 - 71《土工击实试验报告》填写说明及表式 .....	506
112. 统表 C02 - 72《回填土试验报告》填写说明及表式 .....	508
113. 统表 C02 - 73《砌筑砂浆配合比试验通知单》填写说明及表式 .....	510
114. 统表 C02 - 74《砌筑砂浆强度检测报告》填写说明及表式 .....	512
115. 统表 C02 - 75《砌筑砂浆试块强度统计、评定记录》填写说明及表式 .....	514
116. 统表 C02 - 76《混凝土配合比试验通知单》填写说明及表式 .....	516
117. 统表 C02 - 77《混凝土试块抗压强度检测报告》填写说明及表式 .....	518
118. 统表 C02 - 78《混凝土试块抗折强度检测报告》填写说明及表式 .....	520
119. 统表 C02 - 79《混凝土试块抗渗检测报告》填写说明及表式 .....	522
120. 统表 C02 - 80《混凝土试块强度统计、评定记录》及统表 C02 - 80 - 1《结构实体同 条件养护混凝土试块强度统计、评定记录》填写说明及表式 .....	524
121. 统表 C02 - 81《混凝土实体钢筋保护层厚度检测报告》填写说明及表式 .....	527
122. 统表 C02 - 82《混凝土芯样检测报告》填写说明及表式 .....	529

123. 统表 C02 - 83《混凝土回弹检测报告》填写说明及表式 .....	531
124. 统表 C02 - 84《现浇混凝土楼板厚度检测报告》填写说明及表式 .....	533
125. 统表 C02 - 85《现浇结构楼层标高检测报告》填写说明及表式 .....	535
126. 统表 C02 - 86《现浇结构轴线位置检测报告》填写说明及表式 .....	537
127. 统表 C02 - 87《植筋抗拉拔检测报告》填写说明及表式 .....	539
128. 统表 C02 - 88《钢筋混凝土实体结构检测报告》填写说明及表式 .....	541
129. 统表 C02 - 89《钢结构焊缝超声波检测报告》填写说明及表式 .....	549
130. 统表 C02 - 90《金属表面磁粉探伤检测报告》填写说明及表式 .....	551
131. 统表 C02 - 91《高强度螺栓连接副预拉力检测报告》填写说明及表式 .....	553
132. 统表 C02 - 92《螺栓连接副拉力荷载检测报告》填写说明及表式 .....	555
133. 统表 C02 - 93《螺栓连接副施工扭矩检测报告》填写说明及表式 .....	557
134. 统表 C02 - 94《高强度大六角螺栓连接副扭矩系数检测报告》填写说明及表式 .....	559
135. 统表 C02 - 95《高强度螺栓连接副摩擦面抗滑移系数检测报告》填写说明及表式 .....	561
.....	561
136. 统表 C02 - 96《高强度螺栓硬度检测报告》填写说明及表式 .....	563
137. 统表 C02 - 97《钢网架球节点螺栓螺纹拉力荷载检测报告》填写说明及表式 .....	565
138. 统表 C02 - 98《钢网架球节点杆件拉力荷载检测报告》填写说明及表式 .....	567
139. 统表 C02 - 99《钢结构焊钉弯曲试验报告》填写说明及表式 .....	569
140. 统表 C02 - 100《钢结构主体结构整体垂直度检测报告》填写说明及表式 .....	571
141. 统表 C02 - 101《钢结构主体结构整体平面弯曲检测报告》填写说明及表式 .....	573
142. 统表 C02 - 102《钢结构涂层厚度检测报告》填写说明及表式 .....	575
143. 统表 C02 - 103《砂浆和砌体强度原位检测报告》填写说明及表式 .....	577
144. 统表 C02 - 104《砌筑砂浆贯入法检测报告》填写说明及表式 .....	579
145. 统表 C02 - 105《防水工程试水检查记录》填写说明及表式 .....	581
146. 统表 C02 - 106《建筑外窗三性试验报告》填写说明及表式 .....	583
147. 统表 C02 - 107《烟道、风道、垃圾道检查记录》填写说明及表式 .....	590
148. 统表 C02 - 108《外墙饰面砖粘结强度试验报告》填写说明及表式 .....	592
149. 统表 C02 - 109《室内空气质量检测报告》填写说明及表式 .....	594
150. 统表 C02 - 110《土壤氡浓度检测报告》填写说明及表式 .....	599
151. 统表 C02 - 111《溶剂型涂料环境指标检测报告》填写说明及表式 .....	601
152. 统表 C02 - 112《溶剂型胶粘剂环境指标检测报告》填写说明及表式 .....	603
153. 统表 C02 - 113《水性涂料环境指标检测报告》填写说明及表式 .....	605
154. 统表 C02 - 114《水性胶粘剂环境指标检测报告》填写说明及表式 .....	607
155. 统表 C02 - 115《水性处理剂环境指标检测报告》填写说明及表式 .....	609
156. 统表 C02 - 116《人造板游离甲醛含量检测报告(环境测试舱法)》填写说明及表式 .....	611
.....	611
157. 统表 C02 - 117《人造板游离甲醛含量检测报告(穿孔法)》填写说明及表式 .....	613
158. 统表 C02 - 118《饰面人造板、人造板游离甲醛含量检测报告(干燥器法)》填写说明及表式 .....	615

159. 统表 C02 - 119《建筑材料放射性核素限量检测报告》填写说明及表式 .....	617
160. 统表 C02 - 120《绝热制品物理性能检测报告》填写说明及表式 .....	619
161. 统表 C02 - 121《脚手架用钢管力学、工艺性能及外径和壁厚检测报告》填写说明及表式 .....	622
162. 统表 C02 - 122《钢管脚手架扣件检测报告》填写说明及表式 .....	624
163. 统表 C02 - 123《_____检验批质量验收记录》填写说明及表式 .....	626
164. 统表 C02 - 124《_____分项工程质量验收记录》填写说明及表式 .....	629
165. 统表 C02 - 125《_____分部(子分部)工程质量验收记录》填写说明及表式 .....	631
166. 统表 C02 - 126《单位(子单位)工程质量竣工验收记录》填写说明及表式 .....	635
167. 统表 C02 - 127《单位(子单位)工程质量控制资料核查记录》填写说明及表式 .....	637
168. 统表 C02 - 128《单位(子单位)工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录》填写说明及表式 .....	640
169. 统表 C02 - 129《单位(子单位)工程观感质量检查记录》填写说明及表式 .....	642
(二)建筑给水排水及采暖工程	
1. 统表 C03 - 1《排(雨)水管道灌水(通水)试验记录》填写说明及表式 .....	644
2. 统表 C03 - 2《给水管道通水试验记录》填写说明及表式 .....	646
3. 统表 C03 - 3《卫生器具满水(通水)试验记录》填写说明及表式 .....	649
4. 统表 C03 - 4《管道(设备)强度、(严密性)试验记录》填写说明及表式 .....	651
5. 统表 C03 - 5《管道(设备)吹污冲洗试验记录》填写说明及表式 .....	655
6. 统表 C03 - 6《排水立(干)管通球试验记录》填写说明及表式 .....	657
7. 统表 C03 - 7《消火栓系统试射试验记录》填写说明及表式 .....	659
8. 统表 C03 - 8《补偿器预拉伸(预压缩)记录》填写说明及表式 .....	661
9. 统表 C03 - 9《水泵试运转记录》填写说明及表式 .....	663
10. 统表 C03 - 10《锅炉烘炉、煮炉和试运行记录》填写说明及表式 .....	665
11. 统表 C03 - 11《采暖系统试运行调试记录》填写说明及表式 .....	668
12. 统表 C03 - 12《锅炉报警及联锁保护装置试验记录》填写说明及表式 .....	670
(三)电气安装工程	
1. 统表 C04 - 1《高压电气设备及布线系统交接试验记录》填写说明及表式 .....	672
2. 统表 C04 - 2《低压电气动力设备试运行记录》填写说明及表式 .....	674
3. 统表 C04 - 3《双电源自动切换试验记录》填写说明及表式 .....	676
4. 统表 C04 - 4《漏电保护器模拟动作试验记录》填写说明及表式 .....	678
5. 统表 C04 - 5《电气接地电阻测试记录》填写说明及表式 .....	680
6. 统表 C04 - 6《电气接地装置隐蔽验收记录》填写说明及表式 .....	682
7. 统表 C04 - 7《线路绝缘电阻测试记录》填写说明及表式 .....	684
8. 统表 C04 - 8《电缆敷设及绝缘电阻测试记录》填写说明及表式 .....	686
9. 统表 C04 - 9《线路、插座、开关接线检查记录》填写说明及表式 .....	688
10. 统表 C04 - 10《建筑物照明全负荷通电试运行记录》填写说明及表式 .....	690
11. 统表 C04 - 11《大型照明灯具吊环承载力试验记录》填写说明及表式 .....	692

12. 统表 C04 - 12《漏电开关模拟试验记录》填写说明及表式	694
13. 统表 C04 - 13《大容量电器线路结点温度测量记录》填写说明及表式	696
(四)通风与空调工程	
1. 统表 C05 - 1《风管漏光检测记录》填写说明及表式	698
2. 统表 C05 - 2《风管漏风检测记录》填写说明及表式	700
3. 统表 C05 - 3《洁净室测试记录》填写说明及表式	702
4. 统表 C05 - 4《现场组装除尘器、空调机漏风检测记录》填写说明及表式	706
5. 统表 C05 - 5《风机试运转记录》填写说明及表式	708
6. 统表 C05 - 6《房间室内风量温度测量记录》填写说明及表式	710
7. 统表 C05 - 7《管网风量平衡调试记录》填写说明及表式	712
8. 统表 C05 - 8《管道(设备)强度、严密性试验记录》填写说明及表式	714
9. 统表 C05 - 9《管道(设备)吹污冲洗试验记录》填写说明及表式	716
10. 统表 C05 - 10《管道(设备)真空试验记录》填写说明及表式	718
11. 统表 C05 - 11《空调制冷系统试运转调试记录》填写说明及表式	720
12. 统表 C05 - 12《空调水系统试运转调试记录》填写说明及表式	722
13. 统表 C05 - 13《制冷系统气密性试验记录》填写说明及表式	724
14. 统表 C05 - 14《防排烟系统联合试运行记录》填写说明及表式	726
15. 统表 C05 - 15《氨制冷剂系统、燃气管道焊缝检查记录》填写说明及表式	728
16. 统表 C05 - 16《阀门强度和严密性试验记录》填写说明及表式	730
17. 统表 C05 - 17《水泵试运转记录》填写说明及表式	732
18. 统表 C05 - 18《绝热材料点燃试验记录》填写说明及表式	734
19. 统表 C05 - 19《制冷机组、单元式空调机组试运转记录》填写说明及表式	736
20. 统表 C05 - 20《通风空调系统无生产负荷联合试运转记录》填写说明及表式	738
(五)电梯安装工程	
1. 统表 C06 - 1《电梯机房、井道建筑、安装交接检记录》填写说明及表式	740
2. 统表 C06 - 2《自动扶梯、自动人行道建筑安装交接检记录》填写说明及表式	742
3. 统表 C06 - 3《电梯承重梁、起重吊环埋设检查记录》填写说明及表式	744
4. 统表 C06 - 4《轿厢平层准确度测量记录》填写说明及表式	746
5. 统表 C06 - 5《电梯层门安全装置检验记录》填写说明及表式	748
6. 统表 C06 - 6《电梯噪声测试记录》填写说明及表式	750
7. 统表 C06 - 7《电梯运行试验记录》填写说明及表式	752
8. 统表 C06 - 8《自动扶梯、自动人行道整机运行试验记录》填写说明及表式	755
9. 统表 C06 - 9《电梯验收整体功能检验记录》填写说明及表式	757
10. 统表 C06 - 10《自动扶梯、自动人行道验收整体功能检验记录》填写说明及表式	759
(六)智能建筑工程	
1. 统表 C07 - 1《设备、材料进场验收记录》同统表 C02 - 1	762
2. 统表 C07 - 2《开箱检查记录》同统表 C02 - 2	762
3. 统表 C07 - 3《智能系统工序交接检查记录表》填写说明及表式	763
4. 统表 C07 - 4《智能系统施工现场质量管理检查记录表》填写说明及表式	765

5. 统表 C07 - 5《智能系统隐蔽工程(随工检查)记录》填写说明及表式	767
6. 统表 C07 - 6《智能系统工程安装观感功能验收记录》填写说明及表式	769
7. 统表 C07 - 7《智能系统试运行记录》填写说明及表式	771
8. 统表 C07 - 8《智能系统分项工程质量检测记录表》填写说明及表式	773
9. 统表 C07 - 9《智能系统子系统检测记录表》填写说明及表式	775
10. 统表 C07 - 10《智能系统强制性条文检测记录表》填写说明及表式	777
11. 统表 C07 - 11《智能系统(分部工程)检测汇总表》填写说明及表式	779
12. 统表 C07 - 12《智能系统竣工验收汇总表》填写说明及表式	781
13. 统表 C07 - 13《火灾自动报警系统调试记录表》填写说明及表式	783
14. 统表 C07 - 14《火灾自动报警系统竣工验收记录表》填写说明及表式	785
15. 统表 C07 - 15《火灾自动报警系统运行日登记表》填写说明及表式	789
<b>(七)燃气工程</b>	
1. 统表 C08 - 1《管材、炉具及仪表进场验收记录》填写说明及表式	791
2. 统表 C08 - 2《设备开箱检验记录表》填写说明及表式	793
3. 统表 C08 - 3《燃气工程施工现场质量管理检查记录》填写说明及表式	795
4. 统表 C08 - 4《燃气设施隐蔽工程施工记录》填写说明及表式	797
5. 统表 C08 - 5《技术交底记录》填写说明及表式	799
6. 统表 C08 - 6《钢制燃气管道连接施工记录》填写说明及表式	801
7. 统表 C08 - 7《聚乙烯燃气管道连接施工记录》填写说明及表式	803
8. 统表 C08 - 8《燃气地上立(环)管工程中间检查记录》填写说明及表式	805
9. 统表 C08 - 9《燃气管道样板房施工记录》填写说明及表式	807
10. 统表 C08 - 10《大型(成组)燃气设备安装记录》填写说明及表式	809
11. 统表 C08 - 11《家用室内燃气设备安装施工记录》填写说明及表式	811
12. 统表 C08 - 12《燃气计量仪表安装施工记录》填写说明及表式	813
13. 统表 C08 - 13《燃气管道吹扫(清管)施工记录》填写说明及表式	815
14. 统表 C08 - 14《燃气管道(设备)防腐施工记录》填写说明及表式	817
15. 统表 C08 - 15《燃气管道警示标识装置施工记录》填写说明及表式	819
16. 统表 C08 - 16《燃气阀门试压记录》填写说明及表式	821
17. 统表 C08 - 17《燃气管道(设备)强度、严密性试验记录》填写说明及表式	823
18. 统表 C08 - 18《燃气设备调试记录》填写说明及表式	825
<b>四、建筑工程施工质量评优良工程文件资料表式</b>	827
1. 统表 C09 - 1《单位工程质量综合评价表》填写说明及表式	827
2. 统表 C09 - 2《工程结构质量综合评价表》填写说明及表式	829
3. 统表 C09 - 3《竣工工程质量各项目评价得分汇总表》填写说明及表式	831
4. 统表 C09 - 4《施工现场质量保证条件评分表》填写说明及表式	833
5. 统表 C09 - 5《地基及桩基工程性能检测评分表》填写说明及表式	835
6. 统表 C09 - 6《地基及桩基工程质量记录评分表》填写说明及表式	837
7. 统表 C09 - 7《地基及桩基工程尺寸偏差及限值实测评分表》填写说明及表式	839
8. 统表 C09 - 8《地基及桩基工程观感质量评分表》填写说明及表式	842

9. 统表 C09 - 9《结构工程性能检测评分表》填写说明及表式 .....	844
10. 统表 C09 - 10《结构工程质量记录评分表》填写说明及表式 .....	848
11. 统表 C09 - 11《结构工程尺寸偏差及限值项目实测评分表》填写说明及表式 .....	852
12. 统表 C09 - 12《结构工程观感质量评分表》填写说明及表式 .....	854
13. 统表 C09 - 13《屋面工程性能检测评分表》填写说明及表式 .....	856
14. 统表 C09 - 14《屋面工程质量记录评分表》填写说明及表式 .....	858
15. 统表 C09 - 15《屋面工程尺寸偏差及限值实测评分表》填写说明及表式 .....	860
16. 统表 C09 - 16《屋面工程观感质量评分表》填写说明及表式 .....	862
17. 统表 C09 - 17《装饰装修工程性能检测评分表》填写说明及表式 .....	864
18. 统表 C09 - 18《装饰装修工程质量记录评分表》填写说明及表式 .....	866
19. 统表 C09 - 19《装饰装修工程尺寸偏差及限值实测评分表》填写说明及表式 .....	868
20. 统表 C09 - 20《装饰装修工程观感质量评分表》填写说明及表式 .....	870
21. 统表 C09 - 21《建筑给水排水及采暖工程性能检测评分表》填写说明及表式 .....	872
22. 统表 C09 - 22《建筑给水排水及采暖工程质量记录评分表》填写说明及表式 .....	874
23. 统表 C09 - 23《建筑给水排水及采暖工程尺寸偏差及限值实测评分表》填写说明及表式 .....	876
24. 统表 C09 - 24《建筑给水排水及采暖工程观感质量评分表》填写说明及表式 .....	878
25. 统表 C09 - 25《建筑电气安装工程性能检测评分表》填写说明及表式 .....	880
26. 统表 C09 - 26《建筑电气安装工程质量记录评分表》填写说明及表式 .....	882
27. 统表 C09 - 27《建筑电气安装工程尺寸偏差及限值实测评分表》填写说明及表式 .....	884
28. 统表 C09 - 28《建筑电气安装工程观感质量评分表》填写说明及表式 .....	886
29. 统表 C09 - 29《通风与空调工程性能检测评分表》填写说明及表式 .....	888
30. 统表 C09 - 30《通风与空调工程质量记录评分表》填写说明及表式 .....	890
31. 统表 C09 - 31《通风与空调工程尺寸偏差及限值实测评分表》填写说明及表式 .....	892
32. 统表 C09 - 32《通风与空调工程观感质量评分表》填写说明及表式 .....	894
33. 统表 C09 - 33《电梯安装工程性能检测评分表》填写说明及表式 .....	896
34. 统表 C09 - 34《电梯安装工程质量记录评分表》填写说明及表式 .....	898
35. 统表 C09 - 35《电梯安装工程尺寸偏差及限值实测评分表》填写说明及表式 .....	900
36. 统表 C09 - 36《电梯安装工程观感质量评分表》填写说明及表式 .....	902
37. 统表 C09 - 37《智能建筑工程性能检测评分表》填写说明及表式 .....	904
38. 统表 C09 - 38《智能建筑工程质量记录评分表》填写说明及表式 .....	906
39. 统表 C09 - 39《智能建筑工程尺寸偏差及限值实测评分表》填写说明及表式 .....	908
40. 统表 C09 - 40《智能建筑工程观感质量评分表》填写说明及表式 .....	910
<b>五、监督管理工程形成的文件资料表式 .....</b>	<b>912</b>
1. 统表 C10 - 1《建筑工程质量监督登记表》填写说明及表式 .....	912
2. 统表 C10 - 2《建设单位质量行为监督检查记录表》填写说明及表式 .....	919
3. 统表 C10 - 3《勘察设计单位质量行为监督检查记录表》填写说明及表式 .....	921
4. 统表 C10 - 4《施工单位质量行为监督检查记录表》填写说明及表式 .....	923