



建筑工程资料管理系列丛书

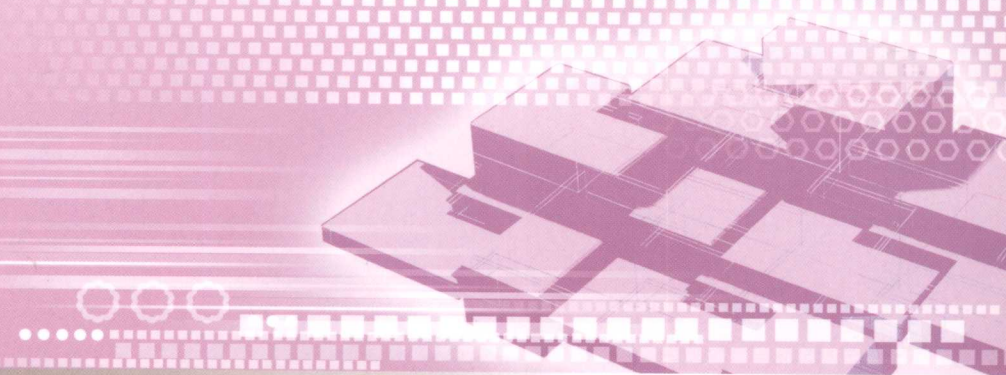
CONSTRUCTIONAL ENGINEERING DOCUMENTATION MANAGEMENT SERIES BOOKS

建筑工程

资料编制与组卷范本

(建筑与结构)

主编 北京土木建筑学会



经济科学出版社

建筑工程资料管理系列丛书

建筑工程资料编制与组卷范本

(建筑与结构) 中图集图库中国建筑工业出版社

北京土木建筑学会 主编

经济科学出版社

图书在版编目(CIP)数据

建筑工程资料编制与组卷范本·建筑与结构/北京土木建筑学会主编·北京:经济科学出版社,2008.8
(建筑工程资料管理系列丛书)
ISBN 978-7-5058-7492-3

I. 建… II. 北… III. ①建筑工程—工程施工—资料—
编制②建筑结构—资料—编制 IV. TU71

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2008)第 127244 号

责任编辑:周胜婷

责任校对:张长松

技术编辑:董永亭

建筑工程资料编制与组卷范本

(建筑与结构)

北京土木建筑学会 主编

经济科学出版社出版、发行 新华书店经销

社址:北京市海淀区阜成路甲 28 号 邮编:100142

总编室电话:88191217 发行电话:88191109

网址:www.esp.com.cn

电子邮件:esp@esp.com.cn

北京柯蓝博泰印务有限公司印装

787×1092 16 开 63.25 印张 1616 千字

2008 年 9 月第 1 版 2008 年 9 月第 1 次印刷

ISBN 978-7-5058-7492-3/F · 6743 定价:128.00 元

(图书出现印装问题,本社负责调换)

(版权所有 翻印必究)

编 委 会 成 员

主编单位 北京土木建筑学会

主要编写人员所在单位

北京建工集团

北京建工博海建设有限公司

北京城建集团

中国建筑一局（集团）有限公司

中建三局建设工程股份有限公司

中建二局第三建筑工程有限公司

中铁建工集团

北京中联环建设工程管理有限公司

北京教育学院

北京市建设职工大学

顾问 杨嗣信 侯君伟 徐湘生 钱选青 沈保汉 张春雷
王庆生 叶林标 邓祥发 冯跃 杨玉革 王占良
何占利 刘爱玲

主编 王占良 杨玉革 谢婧

主 编 李雁鸣 陈虹 王为义

副主编 王增民 蔡晓鸿 夏大杰

编写人员 (以姓氏笔画为序)

| | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 马慧 | 王宝利 | 王剑辉 | 王爱民 | 王艳秋 | 王琳 |
| 毛荣辉 | 白朝晖 | 刘向东 | 刘迎红 | 朱长瑜 | 纪慧清 |
| 许庆业 | 闫志国 | 齐明 | 佟建成 | 宋宏 | 张龙 |
| 张守卫 | 张丽丽 | 张春锋 | 张健 | 张晓宏 | 润生 |
| 张莉 | 张晶 | 张福成 | 李颖 | 杨金卓 | 郡阳 |
| 苏文春 | 陈业春 | 周立志 | 孟玲珩 | 林莉 | 欧阳飞 |
| 姚振水 | 姚亚亚 | 树茂玉 | 赵文华 | 赵俊 | 赵继刚 |
| 赵键 | 倪金华 | 夏正红 | 郭剑飞 | 高峰 | 崔广为 |
| 曹聪慧 | 梁建军 | 萧宏 | 彭宇 | 翟淑彩 | 薛贺昌 |
| 策划 | 安文生 | | | | |

美育工具书出版物设计与制作教材工合编委员会编著《建筑工程资料管理》教材组编
王革，葛立华主编。本书是《建筑工程资料管理》教材的配套教材，共分八章，主要内容包括：工程概况、工程准备阶段、施工准备阶段、施工过程管理、竣工验收与交付使用、工程档案管理等。

前言

建筑工程资料是在工程建设过程中形成的各种形式的信息记录。它既是反映工程质量的客观见证，又是对建设工程项目进行过程检查、竣工验收、创优评审、维修管理的重要依据，是城市建设档案的重要组成部分。

近年来，随着建筑业发展的日臻完善成熟，工程资料管理以其鲜明的特点发挥着不可替代的作用，工程资料的重要性如下：

- 体现了工程实体质量状况、项目过程管理与全面控制情况，工程资料对工程质量具有否决权。

- 体现了项目对建设工程法律、法规、标准、规范，特别是强制性标准的执行情况。
- 充分体现建筑企业自身的综合管理水平。
- 规范管理、操作人员的工作意识与行为。
- 为建设管理者决策提供准确、直接的工程信息。
- 为明确建设工程质量责任提供真实、有效的法律凭证。
- 为城市基础设施建设以及现有工程新建、扩建、改建、维修、管理提供翔实依据。
- 通过资料或数据的统计、计算、分析等，及时发现、解决并处理问题。

鉴于此，北京土木建筑学会专门成立了《建筑工程资料编制与组卷范本》编写组和审编组。由长期在一线从事工程资料管理，具有丰富经验的专家、技术骨干编写初稿。初稿完成后，由北京土木建筑学会牵头邀请北京地区各大建筑施工企业及相关部门的专家进行专业审定。

在编写过程中，编写组进行了广泛的调查研究，按照“结合实际、强化管理、过程控制、合理分类”的指导原则，结合现行国家相关的法律、法规、施工质量验收规范，并参考了相关地方标准等文件进行编写，力求做到知识性、权威性、前瞻性、适用性和可操作性。

因公共建筑涵盖的社会内容是最丰富的，是人们进行社会活动不可缺少的环境和场所。本书采用的实例工程为办公楼建筑，该办公楼荣获北京市结构长城杯金质奖、竣工建筑长城杯金质奖。

本书具有以下特点：

- 工程资料管理实现规范化、程序化、标准化。理顺项目内部运行、项目与专业分包、项目与外部之间的责任关联、工作步骤等。以工程资料的内在规律和联系为主线，将工程资料形成具有逻辑性、关联性和统一性的体系，致力于减少过程管理的盲区。
- 工程资料科学组卷。本书根据北京市《建筑工程资料管理规程》中的工程资料分类、编目、组卷的指导原则，推荐了一套适合于项目施工过程管理与工程资料、竣工档案编目及组卷方法，展示了一套工程资料的整体组卷范本，能帮助读者了解和掌握工程资料的整体构成情况，较好地领会工程资料的组卷工作。
- 工程资料填报内容实例解析。每一份工程资料表格均对应于各卷内的卷内目录、分项目目录，且所列表格实例均为施工过程中形成的重要工程资料，具有典型性；既体现了各项资料时间、部位、签认、归档等的交圈吻合，又说明了工程质量的内涵。同时将每一份表格所涉及

的施工技术规范和标准中有关工程资料的要求结合工程实践情况做了较为详细的说明，具有实际操作性。

《建筑工程资料编制与组卷范本》共分2个分册，本书为第1分册。本书共分2篇，第1篇为工程资料管理，包括1章综述，内容为：工程资料管理的特点、管理职责、工程资料的分类、基建文件、监理资料、施工资料管理和工程资料的编制与组卷等；第2篇为××办公楼土建工程施工资料编制与组卷实例，包括3章，分别为：工程管理与验收资料编制与组卷实例、建筑与结构工程施工资料编制与组卷实例、建筑与结构工程——幕墙工程施工资料编制与组卷实例。

本书内容翔实，语言简洁、重点突出，新技术信息含量高，对于项目工程资料管理、编制与组卷工作具有较强的指导意义和使用价值，可作为规范实施的技术性工具书。本书适合于工程施工、建设、监理、设计等广大技术人员，可供其在编制工程资料时以有益的借鉴、学习、参考和指导。

由于编者水平有限，书中内容难免会有疏漏和错误，恳请读者和业内专家批评和指正。

编者

2008年7月

90
90
90... 交卷已处理 7.1
... 廉洁 7.3.1
... 交卷 7.3.1

目 录

第1篇 工程资料管理

| | |
|------------------------|----|
| 第1章 综述 | 3 |
| 1.1 概述 | 3 |
| 1.1.1 工程资料的重要性 | 3 |
| 1.1.2 工程资料管理的特点 | 3 |
| 1.1.3 建设工程参与各方工程资料管理职责 | 3 |
| 1.1.4 工程资料的分类 | 4 |
| 1.2 基建文件管理 | 5 |
| 1.2.1 基本建设程序 | 5 |
| 1.2.2 基建文件的分类 | 5 |
| 1.2.3 基建文件管理要求 | 6 |
| 1.3 监理资料管理 | 7 |
| 1.3.1 监理资料的分类 | 7 |
| 1.3.2 监理资料编号 | 7 |
| 1.3.3 监理资料管理要求 | 8 |
| 1.4 施工资料管理 | 9 |
| 1.4.1 施工资料的分类 | 9 |
| 1.4.2 施工资料编号 | 9 |
| 1.4.3 施工资料管理要求 | 14 |
| 1.5 竣工图 | 30 |
| 1.5.1 编制要求 | 31 |
| 1.5.2 主要内容 | 31 |
| 1.5.3 竣工图类型及绘制 | 31 |
| 1.5.4 竣工图章 | 34 |
| 1.6 工程资料编制与组卷 | 34 |
| 1.6.1 质量要求 | 34 |
| 1.6.2 载体形式 | 35 |
| 1.6.3 组卷要求 | 35 |
| 1.6.4 基建文件组卷 | 36 |
| 1.6.5 监理资料组卷 | 38 |
| 1.6.6 施工资料组卷 | 39 |
| 1.6.7 竣工图组卷 | 59 |
| 1.6.8 工程档案组卷 | 60 |
| 1.6.9 封面、目录与备考 | 66 |
| 1.6.10 案卷规格与装订 | 68 |

| | |
|-----------|----|
| 1.7 验收与移交 | 69 |
| 1.7.1 验收 | 69 |
| 1.7.2 移交 | 69 |

第2篇 ××办公楼工程施工资料编制与组卷实例

| | |
|---|------------|
| 第2章 工程管理与验收资料编制与组卷实例(第1卷) | 73 |
| 2.1 封面、卷内目录 | 73 |
| 2.2 工程概况表实例 | 75 |
| 2.3 单位(子单位)工程质量竣工验收记录实例 | 76 |
| 2.4 单位(子单位)工程质量控制资料核查记录实例 | 77 |
| 2.5 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实例 | 79 |
| 2.6 单位(子单位)工程观感质量检查记录实例 | 80 |
| 2.7 室内环境检测报告实例 | 81 |
| 2.8 人防工程认可文件实例 | 87 |
| 2.9 施工总结实例 | 89 |
| 2.10 单位工程竣工报告实例 | 98 |
| 2.11 工程质量检查报告实例(勘察单位) | 100 |
| 2.12 工程质量检查报告实例(设计单位) | 101 |
| 2.13 工程质量评估报告实例(监理单位) | 102 |
| 2.14 工程竣工验收报告实例 | 104 |
| 2.15 房屋建筑工程和市政基础设施工程竣工验收备案表实例 | 107 |
| 2.16 备考表 | 112 |
| 2.17 工程管理与验收资料内容与要求 | 113 |
| 2.17.1 工程概况表(表 C0-1) | 113 |
| 2.17.2 单位(子单位)工程质量竣工验收记录(表 D-4) | 113 |
| 2.17.3 单位(子单位)工程质量控制资料核查记录(表 D-5) | 114 |
| 2.17.4 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(表 D-6) | 115 |
| 2.17.5 单位(子单位)工程观感质量检查记录(表 D-7) | 115 |
| 2.17.6 室内环境检测报告 | 116 |
| 2.17.7 工程施工总结 | 117 |
| 2.17.8 单位工程竣工报告 | 117 |
| 2.17.9 《工程质量检查报告》(勘察单位) | 118 |
| 2.17.10 《工程质量检查报告》(设计单位) | 118 |
| 2.17.11 《工程质量评估报告》(监理单位) | 119 |
| 2.17.12 房屋建筑工程和市政基础设施工程竣工验收备案表 | 120 |
| 第3章 建筑与结构工程施工资料编制与组卷实例 | 127 |
| 3.1 第2卷 C1 施工管理资料(1) | 127 |
| 3.1.1 封面、卷内目录 | 127 |
| 3.1.2 施工现场质量管理检查记录实例 | 130 |

| | |
|--------------------------------|-----|
| 3.1.3 施工企业资质证明文件及岗位证书实例 | 131 |
| 3.1.4 有见证取样和送检见证人备案书 | 138 |
| 3.1.5 施工试验计划实例 | 139 |
| 3.1.6 混凝土试块(28天标养)取样见证记录分目录及实例 | 149 |
| 3.1.7 钢筋原材取样见证记录分目录及实例 | 152 |
| 3.1.8 钢筋机械连接接头取样见证记录分目录 | 154 |
| 3.1.9 防水材料取样见证记录分目录 | 155 |
| 3.1.10 石材进场取样见证记录分目录 | 156 |
| 3.1.11 有见证试验汇总记录 | 157 |
| 3.1.12 备考表实例 | 158 |
| 3.1.13 施工管理资料内容与要求 | 159 |
| 3.2 第3卷 C1 施工管理资料(2) | 163 |
| 3.2.1 封面、卷内目录 | 163 |
| 3.2.2 施工日志实例 | 165 |
| 3.2.3 备考表 | 167 |
| 3.2.4 施工日志内容与要求 | 167 |
| 3.3 第4卷 C2 施工技术资料(1) | 168 |
| 3.3.1 封面、卷内目录 | 168 |
| 3.3.2 备考表 | 171 |
| 3.3.3 施工组织设计文件内容与要求 | 171 |
| 3.4 第5卷 C2 施工技术资料(2) | 190 |
| 3.4.1 封面、卷内目录 | 190 |
| 3.4.2 施工组织设计交底实例 | 192 |
| 3.4.3 施工方案交底实例 | 194 |
| 3.4.4 备考表 | 196 |
| 3.4.5 技术交底内容与要求 | 196 |
| 3.5 第6卷 C2 施工技术资料(3) | 200 |
| 3.5.1 封面、卷内目录 | 200 |
| 3.5.2 施工测量技术交底实例 | 202 |
| 3.5.3 结构分项工程技术交底分目录 | 213 |
| 3.5.4 混凝土分项工程技术交底实例 | 216 |
| 3.5.5 建筑装饰装修分项工程技术交底分目录 | 223 |
| 3.5.6 铝合金门窗安装分项工程技术交底实例 | 225 |
| 3.5.7 屋面分项工程技术交底分目录 | 230 |
| 3.5.8 屋面卷材防水层分项工程技术交底实例 | 231 |
| 3.5.9 “四新”技术交底分目录 | 241 |
| 3.5.10 备考表 | 241 |
| 3.6 第7卷 C2 施工技术资料(4) | 242 |
| 3.6.1 封面、卷内目录 | 242 |
| 3.6.2 图纸会审记录实例 | 244 |

| | | |
|---------|-------------------------|-----|
| 3.6.3 | 设计变更通知单分目录及实例 | 248 |
| 3.6.4 | 工程洽商记录分目录及实例 | 252 |
| 3.6.5 | 备考表 | 255 |
| 3.6.6 | 设计变更文件内容与要求 | 255 |
| 3.7 | 第8卷C3施工测量记录 | 257 |
| 3.7.1 | 封面、卷内目录 | 257 |
| 3.7.2 | 工程定位测量记录实例 | 259 |
| 3.7.3 | 基槽验线记录实例 | 261 |
| 3.7.4 | 楼层平面放线记录分目录及实例 | 262 |
| 3.7.5 | 楼层标高抄测记录分目录及实例 | 265 |
| 3.7.6 | 建筑物垂直度、标高观测记录实例 | 268 |
| 3.7.7 | 沉降观测记录实例 | 271 |
| 3.7.8 | 备考表 | 272 |
| 3.7.9 | 施工测量记录内容与要求 | 272 |
| 3.8 | 第9卷C4施工物资资料(1) | 280 |
| 3.8.1 | 封面、卷内目录 | 280 |
| 3.8.2 | 钢筋进场检验记录分目录及实例 | 282 |
| 3.8.3 | 钢筋原材质量证明和试验报告目录及实例 | 284 |
| 3.8.4 | 钢套筒进场检验记录分目录及实例 | 291 |
| 3.8.5 | 钢套筒产品质量证明分目录及实例 | 293 |
| 3.8.6 | 焊条质量合格证明实例 | 295 |
| 3.8.7 | 备考表 | 296 |
| 3.8.8 | 施工物资资料内容与要求 | 296 |
| 3.9 | 第10卷C4施工物资资料(2) | 302 |
| 3.9.1 | 封面、卷内目录 | 302 |
| 3.9.2 | 预拌混凝土出厂合格证分目录及实例 | 303 |
| 3.9.3 | 备考表 | 305 |
| 3.9.4 | 预拌混凝土出厂合格证内容与要求 | 305 |
| 3.10 | 第11卷C4施工物资资料(3) | 306 |
| 3.10.1 | 封面、卷内目录 | 306 |
| 3.10.2 | 水泥进场检验记录分目录及实例 | 308 |
| 3.10.3 | 水泥出厂合格证、试(检)验报告分目录及实例 | 310 |
| 3.10.4 | 砂试验报告分目录及实例 | 314 |
| 3.10.5 | 石试验报告分目录及实例 | 318 |
| 3.10.6 | 掺合料进场检验记录分目录及实例 | 322 |
| 3.10.7 | 掺合料产品合格证、试(检)验报告分目录及实例 | 324 |
| 3.10.8 | 防水材料外观检验记录实例 | 328 |
| 3.10.9 | 防水材料产品合格证、试(检)验报告分目录及实例 | 329 |
| 3.10.10 | 砌块进场检验记录分目录及实例 | 340 |
| 3.10.11 | 砌块产品合格证、试(检)验报告分目录及实例 | 342 |

| | |
|---|------------|
| 3.10.12 轻集料出厂合格证、试(检)验报告实例 | 345 |
| 3.10.13 备考表 | 349 |
| 3.10.14 施工物资资料内容与要求 | 349 |
| 3.11 第 12 卷 C4 施工物资资料(4) | 384 |
| 3.11.1 封面、卷内目录 | 384 |
| 3.11.2 地面材料进场检验记录目录 | 386 |
| 3.11.3 地面材料产品质量证明、试(检)验报告目录及实例 | 387 |
| 3.11.4 铝合金窗型材、玻璃及配套材料进场检验记录目录 | 396 |
| 3.11.5 铝合金窗型材、玻璃及配套材料质量证明、试(检)验报告目录 | 397 |
| 3.11.6 木质门、特种门进场检验记录目录 | 399 |
| 3.11.7 木质门、特种门产品合格证、检验报告目录及实例 | 400 |
| 3.11.8 保温材料及配套产品进场检验记录目录 | 409 |
| 3.11.9 保温材料及配套产品质量证明、试(检)验报告目录及实例 | 410 |
| 3.11.10 备考表 | 414 |
| 3.11.11 施工物资资料内容与要求 | 414 |
| 3.12 第 13 卷 C4 施工物资资料(5) | 417 |
| 3.12.1 封面、卷内目录 | 417 |
| 3.12.2 吊顶、轻质隔墙材料及配套材料进场检验记录目录 | 419 |
| 3.12.3 吊顶、轻质隔墙材料及配套材料产品质量证明、检验报告目录及实例 | 420 |
| 3.12.4 饰面板(砖)及配套材料进场检验记录目录 | 434 |
| 3.12.5 饰面板(砖)及配套材料产品合格证、试(检)验报告目录及实例 | 435 |
| 3.12.6 涂料、油漆及配套材料进场检验记录目录 | 440 |
| 3.12.7 涂料、油漆及配套材料产品合格证、检验报告目录及实例 | 441 |
| 3.12.8 细部工程材料进场检验记录目录 | 450 |
| 3.12.9 细部工程材料产品合格证、试(检)验报告目录及实例 | 451 |
| 3.12.10 备考表 | 456 |
| 3.12.11 施工物资资料内容与要求 | 456 |
| 3.13 第 14 卷 C5 施工记录(1) | 460 |
| 3.13.1 封面、卷内目录 | 460 |
| 3.13.2 土方隐蔽工程检查记录分目录及实例 | 462 |
| 3.13.3 地下室基础底板、外墙、顶板防水隐蔽工程检查记录分目录及实例 | 466 |
| 3.13.4 止水钢板、止水带埋设隐蔽工程检查记录分目录及实例 | 471 |
| 3.13.5 地下结构施工缝隐蔽工程检查记录分目录及实例 | 473 |
| 3.13.6 地下室钢筋绑扎隐蔽工程检查记录分目录及实例 | 475 |
| 3.13.7 地下室钢筋直螺纹连接隐蔽工程检查记录分目录及实例 | 477 |
| 3.13.8 主体结构钢筋绑扎隐蔽工程检查记录分目录及实例 | 479 |
| 3.13.9 主体结构钢筋直螺纹连接隐蔽工程检查记录分目录 | 483 |
| 3.13.10 构造柱、圈梁、板带钢筋绑扎隐蔽工程检查记录分目录 | 485 |
| 3.13.11 备考表 | 486 |
| 3.13.12 地基基础与主体结构工程隐蔽工程检查记录内容与要求 | 486 |

| | |
|--|-----|
| 3.14 第 15 卷 C5 施工记录(2) | 490 |
| 3.14.1 封面、卷内目录 | 490 |
| 3.14.2 内墙抹灰隐蔽工程检查记录分目录及实例 | 492 |
| 3.14.3 外墙基层隐蔽工程检查记录分目录 | 494 |
| 3.14.4 楼地面隐蔽工程检查记录分目录及实例 | 495 |
| 3.14.5 地面防水基层隐蔽工程检查记录分目录及实例 | 498 |
| 3.14.6 地面找平层隐蔽工程检查记录分目录及实例 | 500 |
| 3.14.7 地面防水隔离层隐蔽工程检查记录分目录及实例 | 502 |
| 3.14.8 木门套安装隐蔽工程检查记录分目录及实例 | 504 |
| 3.14.9 铝合金门窗安装隐蔽工程检查记录分目录及实例 | 506 |
| 3.14.10 特种门安装隐蔽工程检查记录分目录及实例 | 509 |
| 3.14.11 吊顶龙骨安装隐蔽工程检查记录分目录及实例 | 512 |
| 3.14.12 轻质隔墙龙骨安装、玻璃隔断板安装隐蔽工程检查记录分目录及实例 | 514 |
| 3.14.13 饰面板龙骨安装隐蔽工程检查记录分目录及实例 | 517 |
| 3.14.14 内墙涂饰基层隐蔽工程检查记录分目录及实例 | 519 |
| 3.14.15 细部工程埋件安装隐蔽工程检查记录分目录及实例 | 521 |
| 3.14.16 卷材防水屋面隐蔽工程检查记录分目录及实例 | 524 |
| 3.14.17 涂膜防水屋面隐蔽工程检查记录实例 | 530 |
| 3.14.18 备考表 | 533 |
| 3.14.19 建筑装饰装修、屋面、节能工程隐蔽工程检查记录内容与要求 | 533 |
| 3.15 第 16 卷 C5 施工记录(3) | 537 |
| 3.15.1 封面、卷内目录 | 537 |
| 3.15.2 钢筋加工预检记录分目录及实例 | 539 |
| 3.15.3 现场钢筋丝头加工质量检查记录分目录及实例 | 542 |
| 3.15.4 现场钢筋直螺纹接头质量检查记录分目录及实例 | 544 |
| 3.15.5 垫块预检记录分目录 | 546 |
| 3.15.6 地基基础模板安装预检记录分目录及实例 | 547 |
| 3.15.7 主体结构模板安装预检记录分目录 | 551 |
| 3.15.8 圈梁、构造柱、板带模板安装预检记录分目录 | 553 |
| 3.15.9 地上主体结构施工缝预检记录分目录及实例 | 554 |
| 3.15.10 备考表 | 558 |
| 3.15.11 预检记录内容与要求 | 558 |
| 3.16 第 17 卷 C5 施工记录(4) | 560 |
| 3.16.1 封面、卷内目录 | 560 |
| 3.16.2 砌筑工程施工检查记录分目录及实例 | 562 |
| 3.16.3 装饰工程施工检查记录实例 | 564 |
| 3.16.4 交接检查记录分目录及实例 | 568 |
| 3.16.5 工序交接检查记录(土建—防水)分目录及实例 | 571 |
| 3.16.6 地基验槽检查记录实例 | 573 |
| 3.16.7 地基处理记录实例 | 574 |

| | |
|---------------------------------------|------------|
| 3.16.8 地基钎探记录实例 | 576 |
| 3.16.9 备考表 | 578 |
| 3.16.10 施工记录内容与要求 | 578 |
| 3.17 第 18 卷 C5 施工记录(5) | 583 |
| 3.17.1 封面、卷内目录 | 583 |
| 3.17.2 地基与基础工程混凝土浇灌申请书分目录及实例 | 585 |
| 3.17.3 主体建筑工程混凝土浇灌申请书分目录 | 588 |
| 3.17.4 预拌混凝土运输单实例 | 589 |
| 3.17.5 混凝土坍落度现场测试记录实例 | 590 |
| 3.17.6 混凝土施工记录实例 | 591 |
| 3.17.7 备考表 | 592 |
| 3.17.8 施工记录内容与要求 | 592 |
| 3.18 第 19 卷 C5 施工记录(6) | 594 |
| 3.18.1 封面、卷内目录 | 594 |
| 3.18.2 混凝土开盘鉴定实例 | 596 |
| 3.18.3 混凝土拆模申请单分目录及实例 | 597 |
| 3.18.4 混凝土拆保温申请单分目录及实例 | 599 |
| 3.18.5 混凝土搅拌测温记录实例 | 602 |
| 3.18.6 混凝土养护测温记录分目录及实例 | 603 |
| 3.18.7 焊接材料烘焙记录实例 | 608 |
| 3.18.8 地下工程防水效果检查记录实例 | 609 |
| 3.18.9 地面防水工程试水检查记录分目录及实例 | 610 |
| 3.18.10 屋面防水工程试水检查记录实例 | 612 |
| 3.18.11 通风(烟)道检查记录实例 | 613 |
| 3.18.12 备考表 | 614 |
| 3.18.13 施工记录内容与要求 | 614 |
| 3.19 第 20 卷 C6 施工试验记录(1) | 627 |
| 3.19.1 封面、卷内目录 | 627 |
| 3.19.2 工程地点土壤氡浓度检验报告实例 | 629 |
| 3.19.3 土工击实试验报告实例 | 633 |
| 3.19.4 回填土试验报告分目录及实例 | 634 |
| 3.19.5 钢筋机械连接型式检验报告实例 | 638 |
| 3.19.6 钢筋连接工艺检验(评定)报告分目录及实例 | 642 |
| 3.19.7 钢筋连接试验报告分目录及实例 | 644 |
| 3.19.8 砂浆配合比申请单、通知单分目录及实例 | 647 |
| 3.19.9 砂浆抗压强度试验报告分目录及实例 | 649 |
| 3.19.10 砌筑砂浆试块强度统计、评定记录实例 | 651 |
| 3.19.11 备考表 | 652 |
| 3.19.12 施工试验记录内容与要求 | 652 |

| | |
|---|-----|
| 3.20 第 21 卷 C6 施工试验记录(2) | 664 |
| 3.20.1 封面、卷内目录 | 664 |
| 3.20.2 混凝土配合比申请单、通知单分目录及实例 | 666 |
| 3.20.3 (标养)混凝土抗压强度试验报告分目录及实例 | 668 |
| 3.20.4 (标养)混凝土试块强度统计、评定记录分目录及实例 | 671 |
| 3.20.5 (结构实体检验)混凝土抗压强度试验报告分目录及实例 | 673 |
| 3.20.6 结构实体检验用同条件养护试件测温记录实例 | 675 |
| 3.20.7 (结构实体检验)混凝土试块强度统计、评定记录分目录及实例 | 677 |
| 3.20.8 备考表 | 679 |
| 3.20.9 混凝土施工试验记录内容与要求 | 679 |
| 3.21 第 22 卷 C6 施工试验记录(3) | 687 |
| 3.21.1 封面、卷内目录 | 687 |
| 3.21.2 (同条件转标养)混凝土抗压强度试验报告分目录及实例 | 689 |
| 3.21.3 (同条件转常温)混凝土抗压强度试验报告分目录 | 691 |
| 3.21.4 (临界强度)混凝土抗压强度试验报告实例 | 693 |
| 3.21.5 (拆模)混凝土抗压强度试验报告分目录及实例 | 694 |
| 3.21.6 (拆保温)混凝土抗压强度试验报告分目录 | 696 |
| 3.21.7 混凝土抗渗试验报告分目录及实例 | 697 |
| 3.21.8 混凝土碱含量、氯离子含量计算书实例 | 699 |
| 3.21.9 备考表 | 700 |
| 3.21.10 混凝土施工试验记录内容与要求 | 700 |
| 3.22 第 23 卷 C6 施工试验记录(4) | 701 |
| 3.22.1 封面、卷内目录 | 701 |
| 3.22.2 混凝土配合比申请单、通知单分目录 | 703 |
| 3.22.3 地面混凝土抗压强度试验报告分目录 | 704 |
| 3.22.4 饰面砖粘结强度试验报告实例 | 705 |
| 3.22.5 铝合金外窗性能检验报告实例 | 706 |
| 3.22.6 备考表 | 710 |
| 3.22.7 装饰装修工程施工试验记录内容与要求 | 710 |
| 3.23 第 24 卷 C7 施工质量验收记录(1) | 711 |
| 3.23.1 封面、卷内目录 | 711 |
| 3.23.2 结构实体混凝土质量验收记录(地基与基础)实例 | 714 |
| 3.23.3 结构实体钢筋保护层厚度验收记录(地基与基础)实例 | 715 |
| 3.23.4 钢筋保护层厚度试验报告(地基与基础)分目录及实例 | 716 |
| 3.23.5 地基与基础分部工程质量验收记录实例 | 720 |
| 3.23.6 无支护土方子分部工程质量验收记录实例 | 721 |
| 3.23.7 土方开挖工程检验批质量验收记录实例 | 722 |
| 3.23.8 土方回填分项工程质量验收记录实例 | 723 |
| 3.23.9 土方回填工程检验批质量验收记录分目录及实例 | 725 |
| 3.23.10 地下防水子分部工程质量验收记录实例 | 727 |

| | |
|---|------------|
| 3.23.11 防水混凝土分项工程质量验收记录实例 | 728 |
| 3.23.12 防水混凝土检验批质量验收记录分目录及实例 | 729 |
| 3.23.13 卷材防水层检验批质量验收记录分目录及实例 | 731 |
| 3.23.14 金属板防水层检验批质量验收记录分目录及实例 | 733 |
| 3.23.15 细部构造检验批质量验收记录分目录及实例 | 735 |
| 3.23.16 模板分项工程质量验收记录实例 | 737 |
| 3.23.17 模板安装工程检验批质量验收记录分目录及实例 | 738 |
| 3.23.18 模板拆除工程检验批质量验收记录分目录及实例 | 741 |
| 3.23.19 钢筋加工检验批质量验收记录分目录及实例 | 743 |
| 3.23.20 钢筋安装工程检验批质量验收记录分目录及实例 | 745 |
| 3.23.21 混凝土原材料及配合比设计检验批质量验收记录分目录及实例 | 747 |
| 3.23.22 混凝土施工检验批质量验收记录分目录及实例 | 749 |
| 3.23.23 现浇结构外观及尺寸偏差检验批质量验收记录分目录及实例 | 751 |
| 3.23.24 砖砌体工程检验批质量验收记录分目录及实例 | 753 |
| 3.23.25 混凝土小型空心砌块砌体工程检验批质量验收记录实例 | 755 |
| 3.23.26 备考表 | 756 |
| 3.23.27 施工质量验收记录内容与要求 | 756 |
| 3.24 第 25 卷 C7 施工质量验收记录(2) | 771 |
| 3.24.1 封面、卷内目录 | 771 |
| 3.24.2 结构实体混凝土强度验收记录(主体结构)实例 | 773 |
| 3.24.3 结构实体钢筋保护层厚度验收记录(主体结构)分目录 | 774 |
| 3.24.4 钢筋保护层厚度试验报告(主体结构)分目录 | 775 |
| 3.24.5 主体结构分部工程质量验收记录实例 | 776 |
| 3.24.6 混凝土结构子分部工程质量验收记录实例 | 777 |
| 3.24.7 模板安装工程检验批质量验收记录分目录 | 778 |
| 3.24.8 模板拆除工程检验批质量验收记录分目录 | 779 |
| 3.24.9 钢筋分项工程质量验收记录实例 | 780 |
| 3.24.10 钢筋加工检验批质量验收记录分目录 | 781 |
| 3.24.11 钢筋安装工程检验批质量验收记录分目录 | 782 |
| 3.24.12 混凝土施工检验批质量验收记录分目录 | 783 |
| 3.24.13 现浇结构外观及尺寸偏差检验批质量验收记录分目录 | 784 |
| 3.24.14 砌体结构子分部工程质量验收记录实例 | 785 |
| 3.24.15 混凝土小型砌块砌体分项工程质量验收记录实例 | 786 |
| 3.24.16 混凝土小型砌块砌体检验批质量验收记录分目录 | 787 |
| 3.24.17 备考表 | 787 |
| 3.25 第 26 卷 C7 施工质量验收记录(3) | 788 |
| 3.25.1 封面、卷内目录 | 788 |
| 3.25.2 建筑装饰装修分部工程质量验收记录实例 | 791 |
| 3.25.3 建筑地面子分部工程质量验收记录实例 | 792 |
| 3.25.4 地面混凝土垫层检验批质量验收记录分目录及实例 | 793 |

| | | |
|-------------|-------------------------------|------------|
| 3.25.5 | 地面找平层检验批质量验收记录分目录及实例 | 795 |
| 3.25.6 | 防水地面隔离层分项工程质量验收记录实例 | 797 |
| 3.25.7 | 防水地面隔离层检验批质量验收记录分目录及实例 | 798 |
| 3.25.8 | 水泥混凝土面层检验批质量验收记录分目录及实例 | 800 |
| 3.25.9 | 水磨石面层检验批质量验收记录实例 | 802 |
| 3.25.10 | 地面砖面层检验批质量验收记录分目录及实例 | 803 |
| 3.25.11 | 地面大理石和花岗石面层检验批质量验收记录分目录及实例 | 805 |
| 3.25.12 | 活动地板面层检验批质量验收记录实例 | 807 |
| 3.25.13 | 地毯面层检验批质量验收记录实例 | 808 |
| 3.25.14 | 实木复合地板面层检验批质量验收记录分目录及实例 | 809 |
| 3.25.15 | 一般抹灰分项工程质量验收记录实例 | 811 |
| 3.25.16 | 一般抹灰检验批质量验收记录分目录及实例 | 812 |
| 3.25.17 | 装饰抹灰检验批质量验收记录实例 | 814 |
| 3.25.18 | 木门安装检验批质量验收记录分目录及实例 | 815 |
| 3.25.19 | 铝合金门窗安装分项工程质量验收记录实例 | 817 |
| 3.25.20 | 铝合金门窗安装检验批质量验收记录分目录及实例 | 818 |
| 3.25.21 | 特种门安装检验批质量验收记录分目录及实例 | 820 |
| 3.25.22 | 门窗玻璃安装检验批质量验收记录分目录及实例 | 822 |
| 3.25.23 | 备考表 | 824 |
| 3.25.24 | 施工质量验收记录内容与要求 | 824 |
| 3.26 | 第 27 卷 C7 施工质量验收记录(4) | 842 |
| 3.26.1 | 封面、卷内目录 | 842 |
| 3.26.2 | 暗龙骨吊顶检验批质量验收记录分目录及实例 | 845 |
| 3.26.3 | 明龙骨吊顶检验批质量验收记录实例 | 847 |
| 3.26.4 | 板材隔墙检验批质量验收记录分目录及实例 | 848 |
| 3.26.5 | 骨架隔墙检验批质量验收记录分目录及实例 | 850 |
| 3.26.6 | 饰面板(砖)子分部工程质量验收记录实例 | 852 |
| 3.26.7 | 饰面板安装分项工程质量验收记录实例 | 853 |
| 3.26.8 | 饰面板安装检验批质量验收记录分目录及实例 | 854 |
| 3.26.9 | 饰面砖粘贴检验批质量验收记录分目录及实例 | 856 |
| 3.26.10 | 水性涂料涂饰工程检验批质量验收记录分目录及实例 | 858 |
| 3.26.11 | 溶剂型涂料涂饰工程检验批质量验收记录实例 | 860 |
| 3.26.12 | 裱糊工程检验批质量验收记录实例 | 861 |
| 3.26.13 | 软包工程检验批质量验收记录实例 | 862 |
| 3.26.14 | 窗帘盒、窗台板制作与安装工程检验批质量验收记录分目录及实例 | 863 |
| 3.26.15 | 门窗套制作与安装工程检验批质量验收记录分目录及实例 | 865 |
| 3.26.16 | 护栏和扶手制作与安装工程检验批质量验收记录分目录及实例 | 867 |
| 3.26.17 | 花饰制作与安装工程检验批质量验收记录实例 | 869 |
| 3.26.18 | 备考表 | 870 |
| 3.26.19 | 施工质量验收记录内容与要求 | 870 |

| | |
|---|-----|
| 3.27 第 28 卷 C7 施工质量验收记录(5) | 883 |
| 3.27.1 封面、卷内目录 | 883 |
| 3.27.2 建筑屋面分部工程质量验收记录实例 | 885 |
| 3.27.3 卷材防水屋面分部工程质量验收记录实例 | 886 |
| 3.27.4 屋面保温层工程检验批质量验收记录实例 | 887 |
| 3.27.5 屋面找平层工程检验批质量验收记录实例 | 888 |
| 3.27.6 卷材防水层工程检验批质量验收记录实例 | 889 |
| 3.27.7 细部构造检验批质量验收记录实例 | 890 |
| 3.27.8 涂膜防水层工程检验批质量验收记录实例 | 891 |
| 3.27.9 粘贴聚苯板薄抹灰外墙外保温系统质量验收记录实例 | 892 |
| 3.27.10 备考表 | 893 |
| 3.27.11 施工质量验收记录内容与要求 | 893 |
| 第 4 章 建筑与结构工程——幕墙工程施工资料编制与组卷实例 | 899 |
| 4.1 第 29 卷 C1 施工管理资料 | 899 |
| 4.1.1 封面、卷内目录 | 899 |
| 4.1.2 幕墙工程施工现场质量管理检查记录实例 | 901 |
| 4.1.3 施工企业资质证明文件及专业人员岗位证书 | 902 |
| 4.1.4 花岗石材、硅酮结构胶取样见证记录分目录 | 902 |
| 4.1.5 幕墙工程竣工报告实例 | 903 |
| 4.1.6 备考表 | 903 |
| 4.2 第 30 卷 C2 施工技术资料、C3 施工测量记录 | 904 |
| 4.2.1 封面、卷内目录 | 904 |
| 4.2.2 幕墙分项工程施工技术交底记录实例 | 906 |
| 4.2.3 施工测量记录实例 | 913 |
| 4.2.4 备考表 | 914 |
| 4.3 第 31 卷 C4 施工物资资料 | 915 |
| 4.3.1 封面、卷内目录 | 915 |
| 4.3.2 玻璃进场检验记录分目录 | 917 |
| 4.3.3 玻璃产品合格证、检验报告分目录及实例 | 918 |
| 4.3.4 铝合金材料进场检验记录分目录 | 925 |
| 4.3.5 铝合金材料产品合格证、试(检)验报告分目录及实例 | 926 |
| 4.3.6 钢材、连接件产品质量证明、试(检)验报告实例 | 930 |
| 4.3.7 结构粘结及密封材料产品合格证、试(检)验报告分目录及实例 | 933 |
| 4.3.8 备考表 | 938 |
| 4.3.9 幕墙工程施工物资资料内容与要求 | 938 |
| 4.4 第 32 卷 C5 施工记录、C6 施工试验记录、C7 施工质量验收记录 | 944 |
| 4.4.1 封面、卷内目录 | 944 |
| 4.4.2 幕墙预埋件安装隐蔽工程检查记录分目录 | 946 |
| 4.4.3 幕墙后置埋件及骨架安装隐蔽工程检查记录分目录及实例 | 948 |
| 4.4.4 金属幕墙铝塑板与保温板安装隐蔽工程检查记录分目录及实例 | 952 |