

建筑工程技术文件编制系列丛书

# 工程质量验收技术文件

## 一本通

GONGCHENG  
ZHILIANG  
YANSHOU  
JISHU WENJIAN  
YIBENTONG

王立信 主编

中国建筑工业出版社

建筑工程技术文件编制系列丛书

# 工程质量验收技术文件一本通

王立信 主编

中国建筑工业出版社

## 图书在版编目 (CIP) 数据

工程质量验收技术文件一本通/王立信主编. —北京：  
中国建筑工业出版社，2008

(建筑工程技术文件编制系列丛书)

ISBN 978-7-112-10287-7

I. 工… II. 王… III. 建筑工程-工程质量-工程  
验收-文件-编制-中国 IV. TU712

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2008) 第 124223 号

本书是一本编制工程质量验收文件的实用工具书，是一本内容齐全的工程质量验收技术文件资料。本书针对工程质量验收时必备的资料内容，阐述了单位（子单位）工程质量验收、已经发布和实施（15册专业规范）的分部（子分部）工程质量验收、分项工程和检验批质量验收的要求与实施。完全按照专业规范逐条编制的每一份检验批验收表式，均包括：工程质量通用的验收表式、检查数量、检查方法和验收时应提供的核查资料及其检查方法，并附有验收有关的规范条文和图示。一册在手，即可解决工程质量验收文件编制的有关问题。

本书主要供建筑工程施工、质量监督、监理、资料等从业人员使用，也可供大中专院校师生参考。

责任编辑：郭 栋

责任设计：赵明霞

责任校对：王 爽 陈晶晶

建筑工程技术文件编制系列丛书

## 工程质量验收技术文件一本通

王立信 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

霸州市顺浩图文科技发展有限公司制版

北京云浩印刷有限责任公司印刷

\*

开本：787×1092 毫米 1/16 印张：58<sup>3/4</sup> 字数：1460 千字

2009年1月第一版 2009年1月第一次印刷

印数：1—3000 册 定价：118.00 元

ISBN 978-7-112-10287-7

(17090)

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)

## 本书编委会

王立信 郭晓冰 王春娟 王花英  
徐金峰 王军方 张菊花 王 薇  
王 倩 刘元沛 王丽云

# 建筑工程技术文件的编制原则与纲目组成

## 第一章 编制原则与纲目组成

### 1 建筑工程技术文件的编制原则

#### 1.1 编制原则

按内容分布量的大小、阶段、时间、工艺形成特点及资料形成的其他相关因素，在保证资料内容齐全、完整的前提下，本着规范、简捷、方便为编制原则，将其分为三册：

- 1) 第一册：建筑工程技术文件编制系列丛书 工程质量验收技术文件一本通
- 2) 第二册：建筑工程技术文件编制系列丛书 工程技术文件一本通
- 3) 第三册：建筑工程技术文件编制系列丛书 安全与管理及竣工图技术文件一本通

#### 1.2 建筑工程技术文件组成

- 1) 工程准备阶段资料；
- 2) 勘察、设计资料；
- 3) 监理资料；
- 4) 施工资料；
- 5) 竣工验收资料。

### 2 工程资料分册内容组成纲目

#### 2.1 建筑工程技术文件编制系列丛书 工程质量验收技术文件一本通

##### 1. 执行的标准与规范

主要内容包括：按《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB 50300—2001）和相关专业规范，计有：《建筑地基基础工程施工质量验收规范》（GB 50202—2002）；《砌体工程施工质量验收规范》（GB 50203—2002）；《混凝土结构工程施工质量验收规范》（GB 50204—2002）；《钢结构工程施工质量验收规范》（GB 50205—2001）；《木结构工程施工质量验收规范》（GB 50206—2002）；《屋面工程质量验收规范》（GB 50207—2002）；《地下防水工程质量验收规范》（GB 50208—2002）；《建筑地面工程施工质量验收规范》（GB 50209—2002）；《建筑装饰装修工程质量验收规范》（GB 50210—2001）；《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》（GB 50242—2002）；《通风与空调工程施工质量验收规范》（GB 50243—2002）；《建筑电气工程施工质量验收规范》（GB 50303—2002）；《电梯工程施工质量验收规范》（GB 50310—2002）；《智能建筑工程质量验收规范》（GB 50339—2003）；《建筑节能工程施工质量验收规范》（GB 50441—2007）。

## 2. 纲目组成

验收表式与编制释文：

- 1) 单位（子单位）工程质量竣工验收记录；
- 2) 分部（子分部）工程质量验收记录；
- 3) 分项工程质量验收记录；
- 4) 检验批质量验收记录；
- 5) 单位（子单位）工程质量控制资料核查记录（实施详文见第二册）；
- 6) 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（实施详文见第二册）；
- 7) 单位（子单位）工程观感质量检查记录（资料归存并入工程质量验收资料中）。

## 2.2 建筑工程技术文件编制系列丛书 工程技术文件一本通

主要内容

- 1) 工程准备阶段技术文件。包括：工程可研、立项、审批、征地、拆迁、勘察、设计、招投标、开工审批、工程质量监督、工程安全监督、概预算等的项目建设文件与资料。
- 2) 监理资料。包括：监理工作的四控两管一协调所属监理文件。主要有：进度控制、质量控制、投资控制、安全控制；相关监理工作的管理文件，诸如：监理规划、监理通知、工程总结、合同、勘察、设计、施工等实施过程的监理资料。
- 3) 施工技术文件（工程质量记录的实施资料）。  
主要内容包括：工程质量控制资料核查；工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查。工程质量控制资料核查以细化后的目次提供实施资料内容。
- 4) 竣工验收技术文件。包括：工程竣工总结（工程概况表、工程竣工总结）、竣工验收记录（单位（子单位）工程质量验收记录、竣工验收证明书、竣工验收报告、竣工验收备案表（包括各专项验收认可资料）、工程质量保修书）。

## 2.3 建筑工程技术文件编制系列丛书 安全与管理及竣工图技术文件一本通

### 1. 工程管理技术文件

主要包括：工程开工报审表；施工组织设计（施工方案）；技术交底；施工日志；预检工程（技术复核）记录；自检互检记录；工序交接单；施工现场质量管理检查记录；工程竣工施工总结；工程质量保修书等相关编释内容及应用资料。

### 2. 工程安全技术文件（过程性管理资料）

(1) 建设工程安全生产监督管理资料。主要包括：安全生产管理制度，层级监督管理，安全生产考核，许可证监督管理，安全生产培训管理，事故预警、应急救援、报告和调查处理，安全生产现场、责任主体监督检查，文明工地管理等。

(2) 建筑施工企业安全生产管理资料。主要包括：施工企业安全管理，机构、制度、目标管理，安全施工方案及其措施，安全培训与安全检查，安全事故应急预案及救援，承包企业管理等。

(3) 建筑工程施工现场安全管理资料。主要包括：现场安全生产管理、生产投入、现场目标指标管理，安全教育培训，施工组织设计与专项方案，重大危险源管理及安全检

查, 现场文明施工, 现场分项工程安全生产, 现场应急救援, 施工现场的必备安全资料。

### 3. 竣工图

竣工图主要包括:

综合竣工图。

专业竣工图(建筑竣工图、结构竣工图、建筑给排水、暖气、燃气竣工图、建筑电气竣工图、智能建筑竣工图、通风与空调竣工图、电梯竣工图)。

室外工程竣工图(室外建筑环境竣工图、室外安装竣工图、室外各建(构)筑物、专业管线竣工图)。

声像材料(工程照片、录像、光盘、磁盘材料)。

# 前　　言

《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB 50300—2001)及相关专业规范,除智能建筑和建筑节能外,均于2002年之前发布实施;“智能建筑”于2003年7月1日发布、10月1日实施;“建筑节能”于2007年1月16日发布、10月1日实施。新标准编制的指导思想明确提出“验评分离、强化验收、完善手段、过程控制”的16字方针。建筑工程施工质量验收规范自2001年已实施至今,需要对实施数年来的执行状况认真进行调研、分析与判识。

## 一、清醒认识当前工程质量验收的现状

当前工程质量验收的现状,并不像标准发布、实施时要求的“强化验收”的初衷被执行者所重视,在市场经济的大环境下,由于考虑经济效益较多以及其他方方面面的原因,因此标准的执行确实有些走样。

### 1. 标准和规范的培训、贯彻与现状

(1) 新标准只组织了笔者认为是“介绍新标准编制过程和标准规范的质量水平”的培训。组织的标准培训不论是深度还是广度均感不够。主要是这种培训不属于为实施标准而进行的实训性培训,基层在执行中对标准如何操作不甚清晰,尽管如此,大家对这次培训反映还是好的。

(2) 基层培训时并非为应培人员的全员培训。市场经济条件下,由于工程承包属项目经理部级,中小城市项目经理部的人员更换频繁,加上项目经理也不愿花这样的钱,所以培训人员数量不足;监理单位大中城市的情况好一些,中小城市由于经营和其他原因,经济比较困难无力参加这样的培训,培训的人员数量也不足。

(3) 省、市级地方对培训的重视程度存在差异。第一阶段发布、实施的标准和相关专业规范在地方进行的是贯彻式的培训。2003年及其以后发布、实施的验收规范的培训,从上到下在要求和督促执行上均存在一定不足,表现为重视不够,有的标准发布、实施一年后在基层也没有培训过一次,有的地方至今连智能建筑和建筑节能的检验批验收表都没有,其结果自然是可想而知的。

(4) 施工单位及监理单位的管理技术人员素质相对偏低。数年来工程验收的实践证明,这些单位的管理技术人员需要进行培训,以适应工作需要。

### 2. 标准和规范的执行现状

从全国的情况看,验收规范执行情况不尽一致,大城市的贯彻执行情况相对好一些,基本可按标准要求逐项验收确定质量等级,总体情况尚好;中小城市情况一般,个别地方还比较差,中小城市之间就标准、规范的执行差异较大。而差的单位相对数量还比较多。现在不少施工单位的工程质量验收不是按标准、规范规定逐项进行,有的中小城市验收实

际上是“看收”。所谓“看收”是指监理单位邀请（有的是施工单位邀请监理或建设单位）施工单位（个别情况下建设单位也参加），到现场看一看待验收的工程项目，既不查阅施工图设计和相关技术文件，又不实测实量，只是对待验收工程用目测方法宏观看一看，就判定了工程质量等级。更严重的是监理方和施工方只碰一碰头说说情况就算验收了。这种现状听起来可能会认为不至于这样，但实际情况确实是存在的。这项工作可以请当地质量监督部门调研一下就会有结论。

一定要清醒地看到，中小城市（大城市的一部分）大量的施工、监理单位对工程质量验收的控制存在的欠缺或问题需要抓紧解决，这可能对工程质量造成隐患。

### 3. 对“统一标准”和“相关专业规范”的贯彻情况和执行现状的总体看法

(1) “统一标准”和“相关专业规范”是陆续颁发的，从上到下均缺乏系统、全面的培训。

(2) 从当前的执行情况看，执行单位由于主、客观原因，施工、监理单位均对工程质量验收的重视程度认识不足。

(3) 执行单位的相关人员，相对素质较低，加上对工程质量验收基本知识缺乏系统学习，因此，相关执行单位对“统一标准”和“相关专业规范”理解不深、执行也欠有利。

(4) 项目经理部级的专职质量检查人员人数较少，检查形成资料的完整性和真实性存在一定问题；项目经理部不少没有资料员，当然更谈不上亲自参加验收，资料员是临时聘请的，完成某一段施工资料付一次钱，整理完了就走。这种体制对工程质量验收资料形成的真实性增大其可疑程度。

(5) 工程质量验收不少施工单位自检和监理单位的初验合二为一，对确认工程质量等级的真实性产生一定影响。

## 二、关于两项需进行的应急工作

### 1. 抓紧制定规范性的工程质量验收表式

工程质量验收，各地均应按“(GB 50300—2001) 标准及相关专业规范”规定的质量标准、确认的检查项目和内容编制工程质量验收表式。对近年来应用的工程质量验收表式重新进行研判与复查，对实施中认为存在缺陷或不足的进行修订，据此重新依序编制工程质量验收表式。

保证完好地进行工程质量验收、保证工程质量验收工作的正常运作，必须为其准备一套内容完整、齐全的验收资料。并且由当地建设行政主管部门正式下达文件要求严格执行，不执行或者不认真执行者一经查出，应根据规定予以处理。

### 2. 通过准备尽快开展对监理单位、施工单位的工程质量验收的实训性培训

#### (1) 关于监理单位的实训性培训

1) 由于部分项目监理机构在实施工程验收方面行为不够规范；多数监理单位自身的人员较少，现场实施监理的人员多数是临时聘用的。这些人没有或较少工程质量验收方面的基本知识，同时缺乏必要的培训，给监理工程师主持工程质量验收工作带来一定困难。

2) 监理人员来源于四面八方，良莠不齐且专业不对口。相当一部分人是离退休人员，

主要是设计、施工以及管理单位的技术人员和管理人员，大部分人对工程质量验收知识相对缺乏。

3) 现场监理人员流动频繁，参加规范培训的人员并非应培人员的全员培训，经过培训的可能已经离岗，而一部分人根本没有参加过培训；另一个因素是，监理单位由于市场疲软，也不愿或者根本无力让这些人员全部参加培训。

#### (2) 关于施工单位的实训性培训

1) 在工程质量验收的执行上，由于标准规定验收由监理工程师主持，施工单位认为在工程质量验收的执行上反正监理工程师是要验收的，所以不够认真，对工程质量验收的重要性缺乏正确认识，或者说对工程质量验收责任心需要加强。

2) 现场项目经理部级的人员调动频繁，往往是每开工一项工程，新的主要管理人员就会有调动，所以不少项目经理部级的技术管理人员都没有或者很少经过工程质量验收方面的培训。

### 三、结语与建议

鉴于上述原因，正确认识当前工程质量验收现状，强化监理单位和施工单位在工程质量验收上主持者和建造者的地位，为他们准备一套完整的工程质量验收资料，验收就有了基础，对保证工程质量有一定的作用；他们都需要熟练的业务知识才能适应工作需要，有的放矢地对施工单位项目经理部级的相关人员和项目监理机构的监理人员进行系统的实训性培训，严格执行考试合格上岗制度，籍以提高工程质量验收水平是当前一项紧迫任务。真正做到通过考试合格上岗，施工管理和监理工作水平都会出现一个新的气象。笔者认为这两项工作是工程质量验收的当务之急，做好了就为工程质量验收打下良好基础。

本书针对工程质量验收时必备的资料内容，对当前工程质量验收工作的现状和问题，提出了个人建议。阐述了单位（子单位）工程质量验收、已经发布和实施（15册专业规范）的分部（子分部）工程质量验收、分项工程和检验批质量验收的要求与实施要点。

该书按照已发布、实施的《建筑地基基础工程施工质量验收规范》（GB 50202—2002）；《砌体工程施工质量验收规范》（GB 50203—2002）；《混凝土结构工程施工质量验收规范》（GB 50204—2002）；《钢结构工程施工质量验收规范》（GB 50205—2001）；《木结构工程施工质量验收规范》（GB 50206—2002）；《屋面工程质量验收规范》（GB 50207—2002）；《地下防水工程质量验收规范》（GB 50208—2002）；《建筑工程地面工程施工质量验收规范》（GB 50209—2002）；《建筑装饰装修工程质量验收规范》（GB 50210—2001）；《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》（GB 50242—2002）；《通风与空调工程施工质量验收规范》（GB 50243—2002）；《建筑工程电气施工质量验收规范》（GB 50303—2002）；《电梯工程施工质量验收规范》（GB 50310—2002）；《智能建筑工程质量验收规范》（GB 50339—2003）；《建筑工程节能工程施工质量验收规范》（GB 50441—2007）编制了检验批质量验收表式，编制完全按照专业规范逐条进行。

编制的每一份检验批验收表式，均包括：工程质量通用的验收表式、检查数量、检查方法和验收时应提供的核查资料及其检查方法。这是一本内容齐全的工程质量验收文件资

料，是一本编制工程质量验收文件的实用工具书。附有验收有关的规范条文和图示，一册在手，即可基本解决工程质量验收文件编制的有关问题。

作者建议各地可否按本文提出的上述内容与要求编制地方的检验批用表，如能对工程质量验收有所助益将心悦意满。

限于水平，本书的不足和错误之处在所难免，敬请读者批评指正。

# 目 录

<b>1 工程质量验收概述 .....</b>	1
1.1 工程质量控制与验收的重要性及其核心思想 .....	2
1.1.1 工程质量控制与验收的重要性 .....	2
1.1.2 必须认真执行规范对工程质量控制与验收的核心思想 .....	2
1.2 相关单位工程质量验收方面存在问题 .....	3
1. 建设单位存在问题 .....	3
2. 施工单位存在问题 .....	4
3. 监理单位存在问题 .....	4
4. 工程质量验收记录表式内容不完整 .....	5
5. 工程质量验收中允许用打“√”或打“×”记录质量等级 .....	5
6. 工程质量监控不当采用妥协和弥补的方法处理 .....	6
1.3 工程质量验收实施要求与规定 .....	8
1. 工程质量验收顺序 .....	8
2. 建筑工程质量验收划分的基本规定 .....	8
3. 施工工程的质量控制 .....	8
4. 建筑工程施工质量验收应遵守的相关规定 .....	9
5. 工程质量不符合要求时的处理规定 .....	10
6. 建筑工程质量验收程序和组织 .....	11
1.4 工程质量验收的实施性建议 .....	11
1.4.1 加强领导改变当前工程质量验收欠认真的现状 .....	12
1.4.2 应抓紧制定规范性的工程质量验收表式 .....	12
1.4.3 施工组织设计编制中强调必须具有的内容 .....	13
1.4.4 工程质量监督应重点抓好项目监理机构的工程质量验收 .....	20
<b>2 工程质量验收实施 .....</b>	21
2.1 单位（子单位）工程质量竣工验收记录 .....	21
2.1.1 单位（子单位）工程质量竣工验收实施 .....	21
1. 单位（子单位）工程质量竣工验收记录表 .....	21
2. 实例与说明 .....	22
2.1.2 工程质量记录技术文件组成 .....	23
1. 单位（子单位）工程质量控制资料 .....	23
2. 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资料 .....	24
3. 工程质量记录技术文件的核查控制原则 .....	24
4. 单位工程质量验收程序与验收资料的汇总整理 .....	28

2.2 分部（子分部）工程质量验收记录 .....	29
2.2.1 分部（子分部）工程质量验收实施 .....	29
1. 分部（子分部）工程质量验收记录 .....	29
2. 建筑工程分部工程、分项工程划分 .....	31
3. 分部工程观感质量验收检查记录 .....	34
4. 分部工程所含子分部工程统计 .....	44
5. 实例与说明 .....	45
2.2.2 智能建筑分部（子分部）工程竣工验收实施 .....	47
1. 施工现场质量管理检查 .....	48
I 工程实施及质量控制	
2. 设备材料进场检验 .....	50
3. 隐蔽工程（随工检查）验收 .....	53
4. 更改审核 .....	55
5. 工程安装质量及观感质量验收记录 .....	55
6. 系统试运行记录 .....	57
II 系统检测	
7. 智能建筑工程分项工程质量检测记录 .....	59
8. 子系统检测记录 .....	60
9. 强制措施条文检测记录 .....	61
10. 系统（分部工程）检测汇总 .....	61
11. 分部（子分部）工程竣工验收记录 .....	62
2.2.3 建筑节能分部（子分部）工程质量验收实施 .....	64
1. 基本规定 .....	64
2. 建筑节能分项工程的划分 .....	65
3. 建筑节能分部工程质量验收记录 .....	65
2.3 单位（子单位）工程观感质量检查记录 .....	68
1. 单位（子单位）工程观感质量检查记录 .....	68
2. 实例与说明 .....	69
2.4 分项工程质量验收记录 .....	70
1. 分项工程质量验收记录 .....	70
2. 实例与说明 .....	71
2.5 检验批质量验收记录 .....	73
1. 检验批质量验收记录表 .....	73
2. 检验批划分 .....	74
3. 检验批验收要点与原则 .....	74
2.6 工程质量验收的几点说明 .....	75
2.6.1 质量等级评定的责任制说明 .....	75
2.6.2 检验批验收说明与实例 .....	76
1. 责任制说明 .....	76
2. 检验批验收表中4项评定和验收栏的填写要求 .....	76
3. 实例与说明 .....	77

3 检验批质量验收表式与检查验收实施	81
--------------------	----

### 《建筑地基基础工程施工质量验收规范》(GB 50202—2002)

3.1 检验批验收表式与实施	83
1. 基本规定	83
2. 建筑地基基础工程检验批验收划分标准采用的名目	83
3. 质量等级验收评定	83
4. 建筑地基基础工程检验批质量验收记录表与实施	83

#### 【地基】

灰土地基检验批质量验收记录表	表 202-1	84
砂及砂石地基检验批质量验收记录表	表 202-2	86
土工合成材料地基检验批质量验收记录表	表 202-3	88
粉煤灰地基检验批质量验收记录表	表 202-4	90
强夯地基检验批质量验收记录表	表 202-5	92
注浆地基检验批质量验收记录表	表 202-6	94
预压地基和塑料排水带检验批质量验收记录表	表 202-7	96
振冲地基检验批质量验收记录表	表 202-8	98
高压喷射注浆地基质量验收记录表	表 202-9	100
水泥土搅拌桩地基质量验收记录表	表 202-10	102
土和灰土挤密桩地基质量验收记录表	表 202-11	104
水泥粉煤灰碎石桩复合地基质量验收记录表	表 202-12	106
夯实水泥土桩复合地基质量验收记录表	表 202-13	108
砂桩地基质量验收记录表	表 202-14	110

#### 【桩基础】

静力压桩检验批质量验收记录表	表 202-15	112
先张法预应力管桩质量验收记录表	表 202-16	115
预制桩钢筋骨架质量验收记录表	表 202-17	118
钢筋混凝土预制桩质量验收记录表	表 202-18	120
成品钢桩质量验收记录表	表 202-19	122
钢桩施工质量验收记录表	表 202-20	124
混凝土灌注桩钢筋笼质量验收记录表	表 202-21	127
混凝土灌注桩质量验收记录表	表 202-22	129

#### 【土方工程】

土方开挖工程质量验收记录表	表 202-23	133
填土工程质量验收记录表	表 202-24	135

#### 【基坑工程】

基坑工程排桩墙支护重复使用钢板桩质量验收记录表	表 202-25	137
基坑工程排桩墙支护混凝土板桩制作质量验收记录表	表 202-26	139
基坑工程水泥土桩墙支护加筋水泥土桩质量验收记录表	表 202-27	141
基坑工程锚杆及土钉墙支护质量验收记录表	表 202-28	143
基坑工程钢及混凝土支撑系统工程质量验收记录表	表 202-29	145
基坑工程地下连续墙质量验收记录表	表 202-30	147

基坑工程沉井（箱）质量验收记录表	表 202-31	150
基坑工程降水与排水施工质量验收记录表	表 202-32	153

### 《砌体工程施工质量验收规范》(GB 50203—2002)

3.2 检验批验收表式与实施	155
1. 砌体工程检验批验收划分	155
2. 质量等级验收评定	156
3. 砌体工程检验批质量验收记录表与实施	156

### 【砌体工程】

砖砌体工程检验批质量验收记录表	表 203-1	157
混凝土小型空心砌块砌体工程检验批质量验收记录表	表 203-2	160
石砌体工程检验批质量验收记录表	表 203-3	162
配筋砌体工程检验批质量验收记录表	表 203-4	165
填充墙砌体工程检验批质量验收记录表	表 203-5	167

### 《混凝土工程施工质量验收规范》(GB 50204—2002)

3.3 检验批验收表式与实施	169
1. 混凝土结构工程检验批验收划分	169
2. 质量等级验收评定	169
3. 混凝土结构工程检验批质量验收记录表与实施	169

### 【模板工程】

现浇结构模板安装检验批质量验收记录表	表 204-1	170
预制构件模板安装工程检验批质量验收记录表	表 204-2	173
模板拆除检验批质量验收记录表	表 204-3	176

### 【钢筋工程】

钢筋原材料检验批质量验收记录表	表 204-4	178
钢筋加工检验批质量验收记录表	表 204-5	180
钢筋连接检验批质量验收记录表	表 204-6	182
钢筋安装检验批质量验收记录表	表 204-7	185

### 【预应力工程】

预应力混凝土原材料检验批质量验收记录表	表 204-8	187
预应力筋的制作与安装检验批质量验收记录表	表 204-9	189
预应力筋张拉和放张检验批质量验收记录表	表 204-10	191
预应力灌浆及封锚检验批质量验收记录表	表 204-11	193

### 【混凝土工程】

混凝土原材料检验批质量验收记录表	表 204-12	195
混凝土配合比设计检验批质量验收记录表	表 204-13	197
混凝土施工检验批质量验收记录表	表 204-14	198

### 【现浇结构工程】

现浇结构外观质量检验批质量验收记录表	表 204-15	200
现浇结构尺寸允许偏差检验批质量验收记录表	表 204-16	201
混凝土设备基础尺寸允许偏差检验批质量验收记录表	表 204-17	203

### 【装配式结构工程】

装配式结构预制构件检验批质量验收记录表	表 204-18	205
---------------------	----------	-----

装配式结构施工检验批质量验收记录表	表 204-19	207
<b>《钢结构工程施工质量验收规范》(GB 50205—2001)</b>		
3.4 检验批验收表式与实施		209
1. 钢结构工程检验批验收划分		209
2. 质量等级验收评定		209
3. 《建筑钢结构焊接技术规程》JGJ 81—2002 规定		209
4. 钢结构工程检验批质量验收记录表与实施		210
<b>【原材料及成品进场】</b>		
钢材、钢铸件分项工程检验批质量验收记录表	表 205-1	211
焊接材料分项工程检验批质量验收记录表	表 205-2	212
连接用紧固标准件分项工程检验批质量验收记录表	表 205-3	213
焊接球及加工分项工程检验批质量验收记录表	表 205-4	214
螺栓球及加工分项工程检验批质量验收记录表	表 205-5	215
封板、锥头和套筒分项工程检验批质量验收记录表	表 205-6	217
钢结构涂装材料分项工程检验批质量验收记录表	表 205-7	218
其他分项工程检验批质量验收记录表	表 205-8	219
<b>【钢结构焊接工程】</b>		
钢构件焊接检验批质量验收记录表	表 205-9	220
钢结构焊钉(栓钉)焊接分项工程检验批质量验收记录表	表 205-10	226
<b>【紧固件连接工程】</b>		
钢结构紧固件连接检验批质量验收记录表	表 205-11	227
钢结构高强度螺栓检验批质量验收记录表	表 205-12	228
<b>【钢零件及钢部件加工工程】</b>		
钢零件及钢部件加工切割检验批质量验收记录表	表 205-13	233
钢零件及钢部件矫正和成型与边缘加工检验批质量验收记录表	表 205-14	234
钢零件及钢部件加工工程管、球加工检验批质量验收记录表	表 205-15	236
钢零件及部件制孔检验批质量验收记录表	表 205-16	238
<b>【钢构件组装工程】</b>		
钢构件组装焊接 H 型钢检验批质量验收记录表	表 205-17	240
钢构件组装检验批质量验收记录表	表 205-18	242
钢构件组装端部铣平及安装焊缝坡口检验批质量验收记录表	表 205-19	244
钢构件单层钢柱外形尺寸检验批质量验收记录表	表 205-20	245
钢构件多节钢柱外形尺寸检验批质量验收记录表	表 205-21	247
钢构件焊接实腹钢梁外形尺寸检验批质量验收记录表	表 205-22	249
钢构件钢桁架外形尺寸检验批质量验收记录表	表 205-23	251
钢构件钢管构件外形尺寸检验批质量验收记录表	表 205-24	253
钢构件墙架、檩条、支撑系统钢构件外形尺寸检验批质量验收记录表	表 205-25	255
钢构件钢平台、钢梯和防护栏杆外形尺寸检验批质量验收记录表	表 205-26	256
<b>【钢构件预拼装工程】</b>		
钢构件预拼装工程检验批质量验收记录表	表 205-27	258
<b>【单层钢结构安装工程】</b>		
单层钢结构安装基础和支承面检验批质量验收记录表	表 205-28	260

单层钢结构安装与校正钢屋架、桁架、梁、钢柱等检验批质量验收记录表	表 205-29	262
单层钢结构安装与校正钢吊车梁检验批质量验收记录表	表 205-30	266
单层钢结构安装与校正墙架、檩条等次要构件检验批质量验收记录表	表 205-31	269
单层钢结构安装与校正钢平台、钢梯和防护栏杆检验批质量验收记录表	表 205-32	271
<b>【多层及高层钢结构安装工程】</b>		
多层及高层钢结构安装基础和支承面检验批质量验收记录表	表 205-33	273
多层及高层钢结构安装钢构件安装和校正检验批质量验收记录表	表 205-34	276
多层及高层钢结构安装钢柱、主次梁检验批质量验收记录表	表 205-35	279
多层及高层钢结构钢吊车梁安装检验批质量验收记录表	表 205-36	282
多层及高层钢结构安装檩条、墙架等次要构件安装检验批质量验收记录表	表 205-37	285
多层及高层钢结构安装钢平台、钢梯和防护栏杆检验批质量验收记录表	表 205-38	287
<b>【钢网架结构安装工程】</b>		
钢网架安装支承面顶板和支承垫块检验批质量验收记录表	表 205-39	289
钢网架总拼安装与小拼单元安装检验批质量验收记录表	表 205-40	291
钢网架总拼安装与中拼单元安装检验批质量验收记录表	表 205-41	293
<b>【压型金属板工程】</b>		
压型金属板制作检验批质量验收记录表	表 205-42	295
压型金属板安装检验批质量验收记录表	表 205-43	297
<b>【钢结构涂装工程】</b>		
钢结构防腐涂料涂装检验批质量验收记录表	表 205-44	299
钢结构防火涂料涂装检验批质量验收记录表	表 205-45	301
<b>《木工程施工质量验收规范》(GB 50206—2002)</b>		
3.5 木结构工程检验批验收表式与实施		303
1. 木结构工程检验批验收划分		303
2. 质量等级验收评定		303
3. 质量保证措施要点		303
4. 木结构工程检验批质量验收记录表与实施		303
<b>【方木和原木结构】</b>		
方木和原木结构木桁架、木梁(含檩条)及木柱制作检验批质量验收记录表	表 206-1	304
<b>【胶合木结构】</b>		
胶合木结构检验批质量验收记录表	表 206-2	312
<b>【轻型木结构】</b>		
轻型木结构检验批质量验收记录表	表 206-3	317
<b>【木结构防护】</b>		
木结构防护检验批质量验收记录表	表 206-4	326
<b>《屋面工程质量验收规范》(GB 50207—2002)</b>		
3.6 屋面工程检验批验收表式与实施		327
1. 屋面工程检验批验收划分		327
2. 质量等级验收评定		327
3. 屋面防水工程质量控制		327
4. 屋面工程检验批质量验收记录表与实施		327