

图书基本信息

书名：<<工程质量验收文件一本通（上册）>>

13位ISBN编号：9787112140305

10位ISBN编号：7112140307

出版时间：2012-7

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：王立信 主编

页数：379

字数：604000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## 内容概要

《建筑工程技术文件编制系列丛书：工程质量验收文件一本通（上册）》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文件资料。

《建筑工程技术文件编制系列丛书：工程质量验收文件一本通（上册）》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（6册新出版的专业规范）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，即可基本解决工程质量验收文件编制的有关问题。

《建筑工程技术文件编制系列丛书：工程质量验收文件一本通（上册）》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。

书籍目录

- 概述
- 1.1 工程质量控制与验收的重要性
- 1.2 建设工程各参与单位在工程质量验收方面存在的问题
- 1.3 建筑工程质量控制、验收及其程序和组织
- 1.4 质量监督部门应重点监督项目监理机构的工程质量验收
- 砌体结构工程施工质量验收文件依据《砌体结构工程施工质量验收规范》(GB 50203-2011)编写
- 1 验收实施与规定
- 1.1 子分部工程验收
- 1.2 基本规定
- 1.3 砌筑砂浆
- 1.4 冬期施工
- 2 砌体工程检验批质量验收记录表式与实施
- 【砖砌体工程】
- 砖砌体工程检验批质量验收记录表 表203-1
- 【混凝土小型空心砌块砌体工程】
- 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
- 【石砌体工程】
- 石砌体工程检验批质量验收记录表 表203-3
- 【配筋砌体工程】
- 配筋砌体工程检验批质量验收记录表 表203-4
- 【填充墙砌体工程】
- 填充墙砌体工程检验批质量验收记录表 表203-5
- 混凝土结构工程施工质量验收文件依据《混凝土结构工程施工质量验收规范(GB 50204-20022011年版)
- 编写
- 1 验收实施与规定
- 1.1 基本规定
- 1.2 混凝土结构工程检验批验收划分
- 1.3 混凝土结构工程的质量等级验收评定
- 1.4 结构性能检验
- 1.5 预制构件结构性能检验方法
- 1.6 结构实体检验用同条件养护试件强度检验
- 1.7 结构实体钢筋保护层厚度检验
- 2 混凝土结构工程检验批质量验收记录表式与实施
- 【模板分项工程】
- 现浇结构模板安装检验批质量验收记录表 表204-1
- 预制构件模板安装工程检验批质量验收记录表 表204-2
- 模板拆除检验批质量验收记录表 表204-3
- 【钢筋分项工程】
- 钢筋原材料检验批质量验收记录表 表204-4
- 钢筋加工检验批质量验收记录表(方案一) 表204-5
- 钢筋连接检验批质量验收记录表 表204-6
- 钢筋安装检验批质量验收记录表 表204-7
- 【预应力分项工程】
- 预应力混凝土原材料检验批质量验收记录表 表204-8
- 预应力筋的制作与安装检验批质量验收记录表 表204-9

预应力筋张拉和放张检验批质量验收记录表 表204-10

预应力灌浆及封锚检验批质量验收记录表 表204-11

【混凝土分项工程】

混凝土原材料检验批质量验收记录表 表204-12

混凝土配合比设计检验批质量验收记录表 表204-13

混凝土施工检验批质量验收记录表 表204-14N

（现浇结构分项工程）

现浇结构外观质量检验批质量验收记录表 表204-15

现浇结构尺寸允许偏差检验批质量验收记录表 表204-16-1

混凝土设备基础尺寸允许偏差检验批质量验收记录表 表204-16-2

【装配式结构分项工程】

装配式结构预制构件检验批质量验收记录表 表204-17

装配式结构施工检验批质量验收记录表 表204-18

地下防水工程质量验收文件依据《地下防水工程质量验收规范》（GB 50208-2011）编写

1 验收实施与规定

1.1 基本规定

1.2 子分部工程质量验收

1.3 地下防水子分部工程的分项工程划分

2 地下防水工程检验批质量验收记录表式与实施

【主体结构防水工程】

防水混凝土检验批质量验收记录表 表208-1

水泥砂浆防水层检验批质量验收记录表 表208-2

卷材防水层检验批质量验收记录表 表208-3

涂料防水层检验批质量验收记录表 表208-4

塑料板防水层检验批质量验收记录表 表208-5

.....

建筑地面工程施工质量验收文件依据《建筑地面工程施工质量验收规范》（GB 50209-2010）编写

建筑防腐蚀工程施工质量验收文件依据《建筑防腐蚀工程施工质量验收规范》（GB 50224-2010）编写

钢管混凝土工程施工质量验收文件依据《钢管混凝土工程施工质量验收规范》（GB 50628-2010）编写

章节摘录

1.1 工程质量控制与验收的重要性 工程质量验收不论是施工过程中的检验批、分项、分部（子分部）工程验收还是单位工程质量的竣工验收，都是施工全过程中极其重要的组成部分。

“验评分离、强化验收、完善手段、过程控制”是编制《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB 50300-2001）和相关专业规范全过程质量控制思想，贯穿于验收规范的始终，明确地体现了工程质量控制、验收的核心点。

工程质量控制与验收的重要性应做到：（1）必须严肃、认真地认识到，工程质量验收不论是在过程的中间验收，还是在工程完成后的竣工验收，都是工程质量区段间或工程完成后质量的最后一道把关，都是十分重要的环节。

（2）工程质量验收是检验工程管理成果的一道重要程序。

通过对工程实施过程记录资料的核查与复审，可以对工程质量的真实性予以确认，是对工程质量一次全面的综合评价。

任何一点疏忽都会给工程造成局部或总体的工程隐患，必须认真地实现“强化验收”这个核心点。

1.2 建设工程各参与单位在工程质量验收方面存在的问题 工程质量验收工作是工程质量把关的重要环节，一旦有闪失，就会给工程带来隐患或难以挽回的损失。

目前建设工程参与各方在工程质量验收方面尚存在一定问题。

1.建设单位存在问题 （1）对建设单位而言，发包建设的任何一个单位工程，都希望花尽可能少的钱建一个尽可能好的工程。

在工程实施中对工程质量还是想严格要求的，但在实施中有的地方就严格不起来，不是妥协就是迁就。

想严格要求是指工程实施中想按要求的质量标准进行施工；妥协或迁就是指建设单位因为自身工作中的缺陷或失误等原因，在施工过程中不敢按标准规定的质量提出要求。

例如：“商住楼”的材料大部分由建设单位提供，这些材料在实施中与工程实际要求和施工单位希望的质量往往有的是有差异的，工程中出现的一些质量问题不少都和材料供应有关，因此，建设单位为了节省投资而供应的材料就成为建设单位管理上的一个“软肋”，这样迫使建设单位不敢或者无法要求施工单位按标准规定的质量进行施工。

工程质量验收自然就不会严格按标准要求执行。

.....

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>