

<<工程质量验收技术文件一本通>>

图书基本信息

书名：<<工程质量验收技术文件一本通>>

13位ISBN编号：9787112102877

10位ISBN编号：7112102871

出版时间：2009-1

出版单位：中国建筑工业

作者：王立信

页数：913

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>

<<工程质量验收技术文件一本通>>

内容概要

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，即可基本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。

<<工程质量验收技术文件一本通>>

书籍目录

1 工程质量验收概述 1.1 工程质量控制与验收的重要性及其核心思想 1.1.1 工程质量控制与验收的重要性 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 1.2 相关单位工程质量验收方面存在问题 1.建设单位存在问题 2.施工单位存在问题 3.监理单位存在问题 4.工程质量验收记录表式内容不完整 5.工程质量验收中允许用打“ ”或打“×”记录质量等级 6.工程质量监控不当采用妥协和弥补的方法处理 1.3 工程质量验收实施要求与规定 1.工程质量验收顺序 2.建筑工程质量验收划分的基本规定 3.施工工程的质量控制 4.建筑工程施工质量验收应遵守的相关规定 5.工程质量不符合要求时的处理规定 6.建筑工程质量验收程序和组织 1.4 工程质量验收的实施性建议

1.4.1 加强领导改变当前工程质量验收欠认真的现状 1.4.2 应抓紧制定规范性的工程质量验收表式 1.4.3 施工组织设计编制中强调必须具有的内容 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

2 工程质量验收实施 2.1 单位(子单位)工程质量竣工验收记录 2.1.1 单位(子单位)工程质量竣工验收实施 1.单位(子单位)工程质量竣工验收记录表 2.实例与说明 2.1.2 工程质量记录技术文件组成 1.单位(子单位)工程质量控制资料 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 3.工程质量记录技术文件的核查控制原则 4.单位工程质量验收程序与验收资料的汇总整理 2.2 分部(子分部)工程质量验收记录 2.2.1 分部(子分部)工程质量验收实施 1.分部(子分部)工程质量验收记录 2.建筑工程分部工程、分项工程划分 3.分部工程观感质量验收检查记录 4.分部工程所含子分部工程统计 5.实例与说明 2.2.2 智能建筑分部(子分部)工程竣工验收实施 1.施工现场质量管理检查工程实施及质量控制 2.设备材料进场检验 3.隐蔽工程(随工检查)验收 4.更改审核 5.工程安装质量及观感质量验收记录 6.系统试运行记录 系统检测 7.智能建筑工程分项工程质量检测记录 8.子系统检测记录 9.强制措施条文检测记录 10.系统(分部工程)检测汇总 11.分部(子分部)工程竣工验收记录 2.2.3 建筑节能分部(子分部)工程质量验收实施 1.基本规定 2.建筑节能分项工程的划分 3.建筑节能分部工程质量验收记录 2.3 单位(子单位)工程观感质量检查记录 1.单位(子单位)工程观感质量检查记录 2.实例与说明 2.4 分项工程质量验收记录 1.分项工程质量验收记录 2.实例与说明 2.5 检验批质量验收记录 1.检验批质量验收记录表 2.检验批划分 3.检验批验收要点与原则 2.6 工程质量验收的几点说明 2.6.1 质量等级评定的责任制说明 2.6.2 检验批验收说明与实例 1.责任制说明 2.检验批验收表式中4项评定和验收栏的填写要求 3.实例与说明3 检验批质量验收青工与检查验收实施4 附录

<<工程质量验收技术文件一本通>>

编辑推荐

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。

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>