

<<给水排水管道工程施工与质量验收>>

图书基本信息

书名：<<给水排水管道工程施工与质量验收手册>>

13位ISBN编号：9787112120031

10位ISBN编号：7112120039

出版时间：2010-7

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：王立信 编

页数：303

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>

## <<给水排水管道工程施工与质量验收>>

### 内容概要

本书为市政基础设施给水排水管道工程施工与质量验收文件，依据《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB

50268—2008)编写而成，包括规范中的单位(子单位)工程、分部(子分部)工程、分项工程(验收批)的表式与实施说明。

分项工程(验收批)的表式设计，按规范的检验标准与工艺执行条目分别编制，并附有“检验批验收应提供的核查资料”和“规范规定的施工过程控制要点”。

规范条目内容齐全，查阅简捷方便，对给水排水管道工程施工与质量验收而言，是较为完善的工程质量验收手册。

附赠光盘一张，给水排水管道工程施工所有验收表格、技术文件等均以WORD表格形式收录在光盘中，以方便读者使用。

本书供给水排水管道工程的技术人员阅读参考。

# <<给水排水管道工程施工与质量验>>

## 书籍目录

- 1 工程质量验收概述
  - 2 给水排水管道工程质量验收文件
  - 3 市政基础设施给水排水管道工程质量验收文件报送组排目录
- 附录

## <<给水排水管道工程施工与质量验>>

### 章节摘录

单位工程有分包单位施工时,分包单位应按标准规定的程序和承包工程执行的规范或标准对其分包工程进行检查评定,总包单位应派人参加。

分包工程完成后,应将工程有关资料交总包单位整理合并后备查。

(4)当参加验收各方对工程质量验收意见不一致时,可请当地建设行政主管部门或工程质量监督机构协调处理。

(5)单位工程质量验收合格后,建设单位应在规定时间内将工程竣工验收报告和有关文件,报建设行政主管部门备案。

如果工程在施工过程中,不论是操作过程执行工艺标准还是管理过程执行法律、法规、规范、规程、计划和措施,当其内容实施存在不当或漏洞,施工结果不能满足要求,工程建设的目的就没有达到。

这就需要启动鉴定和处理程序。

工程质量控制必须坚持的一条原则是:当工程质量不符合要求时,如果按照需要启动的鉴定和处理程序执行后,仍不能满足工程质量要求时,是绝对不能进行竣工验收和交付使用的。

这是工程质量实施过程的程序控制原则。

1.深刻认识工程质量控制与验收的重要性及其核心点 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)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、过程控制是执行标准和相关专业规范中全过程的质量控制思想,贯穿于验收规范的始终,都明确地体现了工程质量控制、验收的核心点。

2.工程质量控制与验收的重要性 (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隐患。

必须认真地实现“强化验收”这个核心点。

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>