

<<市政基础设施工程质量控制与验收>>

图书基本信息

书名：<<市政基础设施工程质量控制与验收>>

13位ISBN编号：9787112096022

10位ISBN编号：7112096022

出版时间：2008-1

出版时间：中国建筑

作者：汪敏玲

页数：617

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>

<<市政基础设施工程质量控制与验收>>

内容概要

本书是在总结市政工程丰富施工经验的基础上编写的，较好地与现行市政基础设施工程质量验收标准的使用情况相结合，尤其是针对现行质量验收标准存在的一些弊端进行了有益的探索。

全书共分11篇，包括市政基础设施工程质量验收要点、原材料及设备的质量检查、市政道路、市政桥梁等7个专业工程的质量验收，质量验收表格填写示例等内容。

纵向对各个专项工程进行了详细的分部、分项工程的划分，横向对各个专项工程实行施工过程控制和“合格”控制相结合的全过程质量控制，并且对专项工程各个方面提出了详细的质量要求、检验方法和检查数量。

全书在工程实践基础上将理论与实践密切结合，依据有关的现行标准规范，使得内容能更好地指导工程施工和质量管理，以促进市政工程质量提高，能够满足市政基础设施工程快速发展的需要。

本书可供市政基础设施工程施工的工程技术人员和质量监督与检查等工作人员在市政基础设施工程施工及验收中学习参考使用。

<<市政基础设施工程质量控制与验收>>

书籍目录

前言1 市政基础设施工程施工质量验收要点 1.1 质量验收的基本规定 1.1.1 施工现场质量管理 1.1.2 市政基础设施工程施工质量控制 1.1.3 市政基础设施工程施工质量验收要求 1.2 质量验收项目的划分 1.2.1 工程划分原则 1.2.2 工程划分方法 1.3 工程质量合格的规定 1.3.1 隐蔽工程验收 1.3.2 检验批质量验收 1.3.3 分项工程质量验收 1.3.4 分部工程质量验收 1.3.5 单位工程质量验收 1.4 工程质量不符合要求时的处理规定 1.4.1 质量不符合要求时的处理规定 1.4.2 质量不合格时的处理规定 1.5 工程质量验收的程序 1.5.1 工程质量验收的一般程序 1.5.2 单位工程质量验收的程序 1.6 工程质量验收的组织程序 1.6.1 隐蔽工程质量验收的组织程序 1.6.2 分项工程(检验批)质量验收的组织程序 1.6.3 分部(子分部)工程质量验收程序和组织 1.6.4 单位(子单位)工程质量验收的组织程序 1.6.5 分包工程质量验收程序和组织 1.6.6 质量验收监督 1.7 竣工验收备案的程序2 原材料与设备的质量检查 2.1 常用原材料进场检查项目 2.2 常用工程设备进场检查项目 2.3 原材料的试验项目与取样方法3 施工过程质量控制 3.1 市政道路工程 3.1.1 沥青道路工程 3.1.2 水泥混凝土道路工程 3.1.3 混凝土预制块、石块道路工程 3.1.4 道路附属工程 3.2 市政桥涵工程 3.3 市政排水工程 3.4 给水管道工程 3.5 给水排水构筑物 3.6 供热工程 3.7 燃气工程 3.8 机电设备安装工程4 市政道路工程质量验收 4.1 路基 4.2 基层 4.3 面层 4.4 附属构筑物 4.5 钢筋混凝土挡土墙 4.6 加筋土挡土墙 4.7 砌体挡土墙5 市政桥梁工程质量验收6 市政给水管道工程质量验收7 市政排水管渠工程质量验收8 给排水处理构筑物及设备安装工程质量验收9 热力管道工程质量验收10 城镇燃气管道工程质量验收11 质量验收表格填写事例附录

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>