

<<质量员>>

图书基本信息

书名：<<质量员>>

13位ISBN编号：9787122012906

10位ISBN编号：7122012905

出版时间：2008-4

出版时间：化学工业出版社

作者：王彬 编

页数：249

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>

## <<质量员>>

### 内容概要

《质量员》主要介绍了建筑给水排水及采暖工程、通风与空调工程、建筑电气工程、电梯工程、智能建筑工程等分项工程中的质量规定、质量标准和允许偏差。

《质量员》可作为施工现场编制施工组织设计、施工方案、施工技术交底的技术标准，可作为施工过程中班组自检、互检的执行依据，亦可作为施工现场质量员、班组长、工长控制施工质量的速查手册。

## 书籍目录

第一章 建筑给水排水及采暖工程 第一节 基本规定 第二节 室内给水系统安装 第三节 室内排水系统安装 第四节 室内热水供应系统安装 第五节 卫生器具安装 第六节 室内采暖系统安装 第七节 室外给水管网安装 第八节 室外排水管网安装 第九节 室外供热管网安装 第十节 建筑中水系统及游泳池水系统安装 第十一节 供热锅炉及辅助设备安装 第十二节 分部（子分部）工程质量验收第二章 通风与空调工程 第一节 基本规定 第二节 风管制作 第三节 风管部件与消声器制作 第四节 风管系统安装 第五节 通风与空调设备安装 第六节 空调制冷系统安装 第七节 空调水系统管道与设备安装 第八节 防腐与绝热 第九节 系统调试 第十节 竣工验收 第十一节 综合效能的测定与调整第三章 建筑电气工程 第一节 基本规定 第二节 线路敷设 第三节 电缆线路 第四节 母线装置 第五节 电气设备、器具 第六节 防雷及接地装置 第七节 分部（子分部）工程验收第四章 电梯工程 第一节 基本规定 第二节 电力驱动的曳引式或强制式电梯安装工程 第三节 液压电梯安装工程 第四节 自动扶梯、自动人行道安装工程 第五节 分部（子分部）工程质量验收第五章 智能建筑工程 第一节 基本规定 第二节 通信网络系统 第三节 信息网络系统 第四节 建筑设备监控系统 第五节 火灾自动报警及消防联动系统 第六节 安全防范系统 第七节 综合布线系统 第八节 智能化系统集成 第九节 电源与接地 第十节 环境 第十一节 住宅（小区）智能化

## 章节摘录

第一章 建筑给水排水及采暖工程 第七节 室外给水管网安装 一、一般规定 (1) 本节适用于民用建筑群(住宅小区)及厂区到外给水管网安装工程的质量检验与验收。

(2) 输送生活给水的管道应采用塑料管、复合管、镀锌钢管或给水铸铁管。塑料管、复合管给水管的管材、配件,应是同一厂家的配套产品。

规定输送生活饮用水的给水管道应采用塑料管、复合管、镀锌钢管或给水铸铁管是为保证水体不在输送中受污染。

强调管材、管件应是同一厂家的配套产品是为了保证管材和管件的匹配公差一致,从而保证安装质量,同时也是为了让管材生产厂家承担材质的连带责任。

(3) 架空或在地沟内铺设的室外给水管道,其安装要求按室内给水管道的安装要求执行。塑料管道不得露天架空铺设,必须露天架铺设时应有保温和防晒等措施。

室外架空或在室外地沟内铺设给水管道与在室内铺设给水管道安装条件和办法相似,故其检验和验收的要求按室内给水管道相关规定执行。

但室外架空管道是在露天环境中,温度变化波动大,塑料管道在阳光的紫外线作用下会老化,所以要求室外架空铺设的塑料管道必须有保温和防晒等措施。

(4) 消防水泵接合器及室外消火栓的安装位置、形式必须符合设计要求。

室外消防水泵接合器及室外消火栓的安装位置及形式是设计后,经当地消防部门综合当地情况按消防法规严格审定的,故不可随意改动。

二、给水管道安装 1. 主控项 (1) 给水管道在埋地铺设时,应在当地的冰冻线以下,如必须在冰冻线以下铺设时,应24质量员(安装)。

#### 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>