

<< 《给水排水管道工程施工及验收规范》 GB50268-2008实施指南 >>

图书基本信息

书名：<< 《给水排水管道工程施工及验收规范》 GB50268-2008实施指南 >>

13位ISBN编号：9787112111077

10位ISBN编号：7112111072

出版时间：2009-8

出版时间：中国建筑工业

作者：焦永达 编

页数：260

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及验收规范》 >>

前言

由北京市政建设集团有限责任公司会同有关单位修订的《给水排水管道工程施工及验收规范》GB 50268-2008；已经中华人民共和国住房和城乡建设部第132号公告作为国家标准于2009年5月1日起实施。

为使《给水排水管道工程施工及验收规范》GB 50268-2008得以正确实施，规范修订组在汇总全国各地给水排水管道工程施工与质量验收的实践基础上，编制本实施指南；以帮助广大读者正确理解和执行规范的规定。

为了提高规范质量，请各单位在执行本规范的过程中，注意总结经验和积累资料，随时将发现的问题和意见寄交北京市政建设集团有限责任公司。

通信地址：北京市海淀区三虎桥6号，邮政编码：100044；E-mail：kjb@bmec.cn；以供今后修订时参考。

主要起草人：焦永达、苏耀军、杨毅、张玉川、李俊奇、蔡达、王和平、郑进玉、宋俊庭、焦猛、王洪新、王建明、张卫兵。

<< 《给水排水管道工程施工及验收》 >>

内容概要

为了《给水排水管道工程施工及验收规范》GB 50268-2008正确实施，规范修订组在汇总全国各地给水排水管道工程施工与质量验收的实践基础上，编制本实施指南；以帮助广大读者正确理解和执行规范的规定。

本书包括给排水管网工程技术发展、《给水排水管道工程施工及验收规范》修订简介、规范条文释义、质量记录填写示范、国内外管道工程施工案例等内容。

本书可供市政工程设计、施工及维护管理工程师、质量验收工程师使用。

<< 《给水排水管道工程施工及验收》 >>

书籍目录

第1章 给水排水管网工程技术发展 1.1 给水管网工程技术 1.2 排水管网工程技术 1.3 给水排水管网工程施工技术第2章 《给水排水管道工程施工及验收规范》修订简介 2.1 《给水排水管道工程施工及验收规范》修订背景与意义 2.2 《给水排水管道工程施工及验收规范》定位与特点 2.3 本次修订的主要内容 2.4 本次修订成熟度与水平评价第3章 规范条文释义 1 总则 2 术语 3 基本规定 4 土石方与地基处理 5 开槽施工管道主体结构 6 不开槽施工管道主体结构 7 沉管和桥管施工主体结构 8 管道附属构筑物 9 管道功能性试验第4章 质量记录填写示范 4.1 表B.0.1分项工程(验收批)质量验收记录表 4.2 表B.0.2分项工程质量验收记录表 4.3 表B.0.3分部(子分部)工程质量验收记录表 4.4 表B.0.4-1单位(子单位)工程质量竣工验收记录表 4.5 表B.0.4-2单位(子单位)工程质量控制资料核查表 4.6 表B.0.4-3单位(子单位)工程观感质量核查表 4.7 表B.0.4-4单位(子单位)工程结构安全和使用功能性检测记录表 4.8 表D.0.2污水管道闭水试验记录表 4.9 表E.0.2管道闭气检验记录表第5章 国内外管道工程施工案例 5.1 法国Montpellier排海管道 5.2 兰州七里河安宁污水处理厂过黄河顶管工程第6章 参考资料 6.1 排水管道施工质量控制与验收 6.2 给水管道工程施工组织设计目录(实例) 主要参考文献

<< 《给水排水管道工程施工及验》 >>

章节摘录

第1章 给水排水管网工程技术发展 1.1 给水管网工程技术 1.1.1 综述 城市给水管网是城市建设的重要基础设施之一，水在通过复杂庞大的地下管网系统输送、使用等过程中，管网的运营影响着城市环境和区域自然环境。

随着我国国民经济的飞速发展，城市建设日新月异，给水管网工程建设与管理技术发展已成为社会关注的城市建设重点问题。

1.1.2 管网的水质 水的化学不稳定性会使管道内壁发生腐蚀或结垢形成“生物环”，经过常规水处理后的出厂水中还残存着微量的微生物、有机物和少量的藻类。

生物可同化有机碳（Assimilable Organic Carbon, AOC）是指饮用水中有机物能被细菌同化成生物体的部分，是衡量饮用水生物稳定性也即细菌在饮用水中生长潜力的水质参数。

常规水处理加碱剂调节水的pH值，是化学稳定处理的基本方法；控制和合理加氯或采用氯胺消毒，均有利于减少出厂水的AOC，提高水的生物稳定性。

我国城市水厂的出水水质多数呈不稳定性，且水厂内尚未专门设置水质稳定性处理的设施，只是采用管道内衬涂层防腐蚀的方法应对，但是在管道接口部位，管道附件等处不易完全防腐。从长远考虑，水厂进行水质稳定性处理将是保证管网供水水质的根本方法。

<< 《给水排水管道工程施工及验》 >>

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>