

<<城市桥梁桥面防水工程技术规程CJ>>

图书基本信息

书名：<<城市桥梁桥面防水工程技术规程CJJ139-2010>>

13位ISBN编号：9781511217828

10位ISBN编号：1511217820

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：中华人民共和国住房和城乡建设部 编

页数：148

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>

前言

根据原建设部《关于印发（二〇〇四年工程建设城建、建工行业标准制订、修订计划>的通知》（建标[2004]66号文）的要求，规程编制组经广泛调查研究，认真总结实践经验，参考有关国际标准和国外先进标准，并在广泛征求意见的基础上，修订了本规程。

本规程的主要技术内容是：1总则；2水质监测；3制水生产工艺；4供水设施运行；5供水设备运行；6供水设施维护；7供水设备维护；8 自动化系统的运行与维护；9安全。

本次修订的主要内容是：增加了在线监测、预处理和深度处理工艺、污泥处理、地下水处理、防雷保护装置及自动化系统等相关内容。

本规程中以黑体字标志的条文为强制性条文，必须严格执行。

本规程由住房和城乡建设部负责管理和对强制性条文的解释，由中国城镇供水排水协会负责具体技术内容的解释。

<<城市桥梁桥面防水工程技术规程CJ>>

内容概要

《中华人民共和国行业标准（CJJ 58-2009备案号J967-2009）：城镇供水厂运行、维护及安全技术规程》根据原建设部《关于印发（二〇〇四年工程建设城建、建工行业标准制订、修订计划>的通知》（建标[2004]66号文）的要求，规程编制组经广泛调查研究，认真总结实践经验，参考有关国际标准和国外先进标准，并在广泛征求意见的基础上，修订了本规程。

本规程的主要技术内容是：1总则；2水质监测；3制水生产工艺；4供水设施运行；5供水设备运行；6供水设施维护；7供水设备维护；8 自动化系统的运行与维护；9安全。

本次修订的主要内容是：增加了在线监测、预处理和深度处理工艺、污泥处理、地下水处理、防雷保护装置及自动化系统等相关内容。

本规程中以黑体字标志的条文为强制性条文，必须严格执行。

本规程由住房和城乡建设部负责管理和对强制性条文的解释，由中国城镇供水排水协会负责具体技术内容的解释。

书籍目录

1 总则2 水质监测2.1 一般规定2.2 原水2.3 净化工序水2.4 水质检验项目和频率2.5 检验方法2.6 在线监测2.7 净水药剂及材料2.8 质量控制3 制水生产工艺3.1 一般规定3.2 质量控制4 供水设施运行4.1 取水口4.2 原水输水管线4.3 预处理4.4 加药和消毒4.5 混合、絮凝4.6 沉淀4.7 澄清池4.8 普通滤池4.9 臭氧接触池4.10 活性炭滤池4.11 臭氧系统4.12 臭氧发生器气源系统4.13 清水池4.14 污泥处理系统4.15 地下水处理系统4.16 厂级调度5 供水设备运行5.1 水泵5.2 电动机5.3 变压器5.4 配电装置5.5 低压配电装置5.6 防雷保护装置5.7 电力电缆5.8 10kV及其以下架空电力线路5.9 室内配电线路、电气及照明设备5.10 配电线路的异常运行与事故处理5.11 直流电源5.12 变频器5.13 继电综合保护装置6 供水设施维护6.1 一般规定6.2 取水口设施6.3 原水输水管线6.4 预处理设施6.5 投药设施6.6 混合絮凝设施6.7 沉淀、澄清设施6.8 普通滤池6.9 臭氧接触池6.10 活性炭滤池6.11 臭氧发生器6.12 臭氧发生器气源系统6.13 清水池6.14 消毒设施6.15 污泥处理系统6.16 地下水处理设施6.17 排水设施7 供水设备维护7.1 一般规定7.2 水泵7.3 电动机7.4 变压器7.5 高压配电装置7.6 高压断路器7.7 高压隔离开关、负荷开关7.8 高压熔断器7.9 高压电流、电压互感器7.10 电力电容器7.11 低压配电装置7.12 二次回路系统7.13 防雷与过电压保护装置7.14 接地装置7.15 10kV及以下架空线路7.16 10kV及以下电力电缆线路7.17 变频器8 自动化系统的运行与维护8.1 一般规定8.2 控制室8.3 现场监控站8.4 不间断电源及蓄电池8.5 在线仪器仪表8.6 执行器和驱动器8.7 防雷与防电磁涌流8.8 视频系统9 安全9.1 水质安全保障9.2 制水生产工艺安全9.3 氯气、氨气、氧气及臭氧使用安全9.4 二氧化氯及次氯酸钠使用安全9.5 电气安全本规程用词说明引用标准名录附：条文说明

章节摘录

3.1.1 供水厂应按本规程的有关规定制定符合本厂制水生产工艺特点的工艺过程水质控制标准、企业工艺规程、操作规程和安全规程。

3.1.2 制水生产工艺应保证连续地向城市供水管网供水，水压应符合国家现行有关法规和标准的规定，并应保证管网末梢压力。

3.1.3 对制水生产工艺中的主要工序必须进行工序参数检测和动态控制，并应符合下列规定：

1 净水各工序的水质检测应符合本规程第2章的规定，并应根据检测结果进行工序质量控制。

2 对制水生产工艺中各工序的水质、水位、压力等主要运行参数，应配置在线连续测定仪，并根据检测结果进行工序质量控制。

对检测仪表应定期进行校准。

3 进厂原水和出厂水必须计量，且流量仪表计量率应达95%以上。

制水工艺过程应根据需要配置流量计。

流量计应按其等级要求定期进行校准。

4 制水工艺中的投药系统应优先选择计量泵，以便于进行自动控制，根据计量泵或计量装置的特性，定期进行校准。

5 制水生产过程的电量消耗应按工序分别进行计量。

输配水泵组应按单机组分别配置电量表，并依据当地计量部门量值传递的要求，定期对其进行检测。

6 对制水生产中的主要设施、设备的运行情况及其运行中的动态技术参数，必须制定和实施质量控制点检验制度，并应对其主要技术参数进行控制。

.....

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>