

<<中国工程建设标准化协会标准>>

图书基本信息

书名 : <<中国工程建设标准化协会标准>>

13位ISBN编号 : 9781580058667

10位ISBN编号 : 1580058663

出版时间 : 2005-6

出版时间 : 中国计划出版社

作者 : 上海市政工程设计研究院 编

页数 : 27

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>

<<中国工程建设标准化协会标准>>

前言

根据中国工程建设标准化协会(2004)建标协字第31号文《关于印发中国工程建设标准化协会第二批标准制、修订项目计划的通知》要求，制定本规程。

整体浇筑滤板和可调式滤头是配水系统的新技术。

采用现场整体连续浇筑混凝土工艺，可使滤板无接缝，克服了传统小块预制滤板可能存在滤板接缝密封不严的隐患，杜绝了翻板、漏砂等弊病。

可调式滤头的滤杆以水平面为基准，可便捷地调整滤头高度，使其进气，进水孔达到一致的水平度，从而布气、配水更均匀。

该技术简化了施工程序，缩短了工程周期，降低了工程造价，具有明显的经济效益。

<<中国工程建设标准化协会标准>>

内容概要

《中国工程建设标准化协会标准(CECS 178:2005):气水冲洗滤池整体浇筑滤板可调式滤头技术规程》这本书讲述了根据中国工程建设标准化协会(2004)建标协字第31号文《关于印发中国工程建设标准化协会第二批标准制、修订项目计划的通知》要求，制定本规程。

整体浇筑滤板和可调式滤头是配水系统的新技术。

采用现场整体连续浇筑混凝土工艺，可使滤板无接缝，克服了传统小块预制滤板可能存在滤板接缝密封不严的隐患，杜绝了翻板、漏砂等弊病。

可调式滤头的滤杆以水平面为基准，可便捷地调整滤头高度，使其进气，进水孔达到一致的水平度，从而布气、配水更均匀。

该技术简化了施工程序，缩短了工程周期，降低了工程造价，具有明显的经济效益。

本规程主要内容包括：总则，术语，材料，设计，施工，施工质量检验及验收。

根据国家计委[1986]1649号文《关于请中国工程建设标准化委员会负责组织推荐性工程建设标准试点工作的通知》要求，现批准协会标准《气水冲洗滤池整体浇筑滤板可调式滤头技术规程》，编号为CECS 178：2005，推荐给工程设计、施工、使用单位使用。

<<中国工程建设标准化协会标准>>

书籍目录

1 总则
2 术语
3 材料
3.1 工作条件
3.2 材料性能
3.3 外观质量
3.4 包装、运输
3.5 储存
4 设计
4.1 一般规定
4.2 滤头、模板规格
4.3 滤板支撑
4.4 滤板
5 施工、质量检测及验收
5.1 一般规定
5.2 塑制模板安装
5.3 钢筋敷设
5.4 预埋座安装
5.5 滤板和滤板支撑施工
5.6 滤杆和滤帽安装
5.7 调试及验收
本规程用词说明
附：条文说明

章节摘录

4.0.6 对木装修材料的阻燃处理，目前主要有两种方法：一种是使用阻燃剂对木材浸刷处理，另一种方法是将防火涂料涂刷在木材表面。

使用阻燃剂处理木材，就是使阻燃液渗透到木材内部使其中的阻燃物质留存于木材内部纤维空隙间，一旦受火起到阻燃目的。

使用防火涂料处理就是在木材表面涂刷一层防火涂料，通常防火涂料在受火后会产生一发泡层，从而保护木材不受火。

显然当木材表面已涂刷油漆后，以上防火处理将达不到目的。

4.0.7 木材含水率对木材的阻燃处理效果尤为重要，对于干燥的木材，阻燃剂易于浸入到木纤维内部，处理后的木材阻燃效果显著；反之，如果木材含水率过高，则阻燃剂难以浸入到木纤维内部，处理后的木材阻燃效果不佳。

实践证明，当木材含水率不大于12%时，可以保证在使用阻燃剂处理木材时的效果。

4.0.9 木材不同于其他材料，它的每一个表面都可以是使用面，其中的任何一面都可能为受火面，因此应对木材的所有表面进行阻燃处理。

有必要指出的是，目前我国有些地方在对木材进行阻燃施工时，仅在使用面的背面涂刷一层防火涂料，这种做法是不符合防火规范要求的。

阻燃剂的干含量是检验木材阻燃处理效果的一个重要指标。

阻燃剂应按产品说明书进行施工。

4.0.10 有些木装修如固定家具及墙面等，其表面可能还会粘贴其他装修材料。

在粘贴其他装修材料前必须先对木装修进行阻燃处理并检验是否合格。

通常在木材表面粘贴时所使用的材料如阻燃防火板、阻燃织物等都是一些有机化工材料，这些物质是不足以起到对木材的防火保护作用的。

4.0.11 使用防火涂料对木材进行阻燃处理时，试验时规定的湿涂覆比为500g / m²。

4.0.13 喷涂前木质材料表面有水或油渍会影响防火施工质量。

4.0.14 木质材料经阻燃处理后的表面如有明显返潮或颜色变化，表明阻燃处理工艺存在问题。

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>