

<<洁净室施工、检测与运行管理>>

图书基本信息

书名：<<洁净室施工、检测与运行管理>>

13位ISBN编号：9787504647573

10位ISBN编号：7504647578

出版时间：2007-7

出版时间：中国科学技术出版社

作者：冯树根

页数：151

字数：250000

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>

<<洁净室施工、检测与运行管理>>

内容概要

本书简要介绍了洁净室的定义、标准、分类及洁净室常用装修材料；详细介绍了生物洁净室的施工组织设计并给出设计实例。

以施工组织设计为主线，详细介绍了生物洁净室（药厂洁净车间、医院洁净手术部）彩钢夹芯板及电解钢板的施工工艺及方法；采用全过程动态质量控制理念，详细介绍了净化空调各分部分项工程的施工方法；对不科学的施工工艺及程序进行了分析，并给出经过验证的切合实际的施工程序及方法；对现行规范的某些难以实施的条款进行了商榷，并给出行之有效的具体措施；详细介绍了环氧树脂自流平地面的施工方法，生物洁净室的检测、验收，生物洁净室及净化空调系统的运行管理。

洁净室设计、施工及监理人员，高等院校建筑学专业、建筑环境与设备工程专业及相关专业的师生，施工技工等与洁净室打交道的人，都能在书中找到有价值的内容。

对生物洁净室感兴趣的人员、洁净室用户及净化空调管理人员也可以在书中获得鲜活的素材。

<<洁净室施工、检测与运行管理>>

书籍目录

绪论 0.1 洁净室的定义和分类 0.2 洁净室标准 0.3 中国目前生物洁净室的建造情况 0.4 洁净室的建造是一项系统工程 0.5 洁净室施工技术的重要性 0.6 洁净室运行管理的重要性第1章 洁净室施工组织设计 1.1 编制依据 1.2 施工准备及部署 1.3 施工方案 1.4 劳动力组织 1.5 制订施工进度计划 1.6 工程质量保证措施 1.7 施工安全措施 1.8 生物洁净室工程施工组织设计实例第2章 洁净室装饰材料 2.1 彩钢夹芯板 2.2 金属板材料 2.3 粘贴板材料 2.4 洁净室地面装饰材料第3章 洁净室施工程序 3.1 洁净室施工存在的问题 3.2 施工图纸会审 3.3 技术交底 3.4 设置技术档案 3.5 洁净室的施工程序第4章 彩钢夹芯板施工工艺 4.1 彩钢夹芯板施工的主要工具 4.2 彩钢夹芯板装配前的二次设计 4.3 彩钢夹芯板安装工艺 4.4 开关、插座、配线管的安装 4.5 圆弧角及门窗洞口型材的安装 4.6 室内消火栓箱的安装 4.7 拼接缝的密封第5章 净化空调风管的制作安装 5.1 支架、吊架的制作安装 5.2 净化空调风管的制作 5.3 风管的安装 5.4 风管漏风检测方法的探讨 5.5 风管保温第6章 净化空调设备的安装 6.1 组合式净化空调机组的安装 6.2 洁净室内纯水管及压缩空气管的安装 6.3 高效过滤器的安装 6.4 回风口的安装第7章 金属板施工 7.1 洁净手术部常用装饰材料 7.2 洁净手术室电解板结构施工第8章 无溶剂环氧树脂自流平地面施工工艺 8.1 施工的基本要求 8.2 基础表面处理及底涂施工 8.3 中涂施工 8.4 面涂施工 8.5 保养固化期 8.6 施工环境要求 8.7 安全保护 8.8 验收及质量控制第9章 洁净室的检测、验收 9.1 检测状态及验收内容 9.2 检测项目及方法第10章 生物洁净室及净化空调系统的运行管理 10.1 人员管理 10.2 净化空调系统的管理 10.3 洁净室的运行管理附录A 漏光法检测与漏风量测试附录B 洁净室测试方法参考文献

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>