

<<洁净厂房设计规范>>

图书基本信息

书名：<<洁净厂房设计规范>>

13位ISBN编号：9781580058469

10位ISBN编号：1580058469

出版时间：2001-12

出版时间：中国计划出版社

作者：中华人民共和国信息产业部

页数：103

字数：90000

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>

<<洁净厂房设计规范>>

内容概要

本规范是根据建设部、计委计综合（1992）490号和（1992）建标字第10号文的要求。具体由中国电子工程设计院会同有关单位共同对《洁净厂房设计规范》。

GBJ 73-84修订而成。

在修订过程中，修订组结合我国洁净厂房设计建造和运行的实际情况，进行了广泛的调查研究和必要的测试工作，认真总结了《洁净厂房设计规范》GBJ73-84执行10多年来的经验，等效采用国际标准ISO14644-1《洁净室及相关受控环境，第一部分—空气洁净度等级》的洁净度等级。

广泛征求了全国有关单位的意见，最后由本部会同有关部门审查定稿。

本规范共9章和4个附录。

其主要内容有：总则、术语、空气洁净度等级、总体设计、建筑、空气净化、给水排水、气体管道、电气等。

<<洁净厂房设计规范>>

书籍目录

1 总则2 术语3 空气洁净度等级4 总体设计 4.1 洁净厂房位置选择和总平面布置 4.2 工艺平面布置和设计综合协调 4.3 人员净化和物料净化 4.4 噪声控制 4.5 微振控制5 建筑 5.1 一般规定 5.2 防火和疏散 5.3 室内装修6 空气净化 6.1 一般规定 6.2 洁净室压差控制 6.3 气流流型和送风量 6.4 空气净化处理 6.5 采暖通风、防排烟 6.6 风管和附件7 给水排水 7.1 一般规定 7.2 给水 7.3 排水 7.4 消防给水和灭火设备8 气体管道 8.1 一般规定 8.2 管道材料和阀门 8.3 管道连接 8.4 安全技术9 电气 9.1 配电 9.2 照明 9.3 通信 9.4 自控 9.5 静电防护及接地附录A 洁净厂房生产工作间的火灾危险性分类举例附录B 净化空调系统设计对维护管理的要求附录C 洁净室或洁净区性能测试和认证 本规范用词说明附：条文说明

<<洁净厂房设计规范>>

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>