

《医用分子筛制氧设备通用技术规范》

图书基本信息

书名：《医用分子筛制氧设备通用技术规范》

13位ISBN编号：9785066212338

10位ISBN编号：5066212337

出版时间：1998-9

作者：国家医药管理局 编

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《医用分子筛制氧设备通用技术规范》

内容概要

《医用分子筛制氧设备通用技术规范(YY/T 0298-1998)》非等效采用国际标准ISO 10083 : 1992《医用气体管道系统制氧设备》。根据目前国内医用分子筛制氧设备的发展水平及生产状况，《医用分子筛制氧设备通用技术规范(YY/T 0298-1998)》与被采用标准的主要技术差异如下：国际标准ISO 10083所规范的是整个医用气体管道系统的制供氧设备，其中包括变压吸附（PSA）系统以及配备的备用气体提供系统，而《医用分子筛制氧设备通用技术规范(YY/T 0298-1998)》只规范单台的变压吸附（PSA）制氧设备，不规范整个医用管道制供氧系统。

《医用分子筛制氧设备通用技术规范》

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:www.tushu000.com