

<<无源医疗器械检测技术>>

图书基本信息

书名：<<无源医疗器械检测技术>>

13位ISBN编号：9787030195715

10位ISBN编号：703019571X

出版时间：2007-8

出版时间：科学

作者：徐秀林

页数：301

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>

<<无源医疗器械检测技术>>

内容概要

《医疗器械系列教材：无源医疗器械检测技术》结合检测仪器，在编写过程中参考国内外最新的无源医疗器械的检测标准和检测方法，以GB/T 16886的要求为主线，系统地论述了典型无源医疗器械的结构原理、检测标准和检测方法，全书共分十章，每章末尾都附有一定数量的思考题。

全书编排结构合理、语言通俗、自成体系，突出了内容的先进性、系统性和实用性。

《医疗器械系列教材：无源医疗器械检测技术》可作为高等院校医疗器械检测技术、医疗器械质量与安全工程专业的教材或教学参考用书，也可作为从事医疗器械产品质量认证和产品检测的技术人员、医疗器械监督管理人员、医疗器械生产和经营工作者及临床工程技术人员的参考用书。

<<无源医疗器械检测技术>>

书籍目录

前言第一章 医疗器械生物学评价 § 1-1 概述 § 1-2 生物学评价试验原则 § 1-3 生物学评价试验的样品制备 § 1-4 生物学评价试验方法思考题第二章 医用输液、输血、注射器具的检测 § 2-1 概述 § 2-2 一次性使用重力输液式输液器 § 2-3 一次性使用无菌注射器 § 2-4 一次性使用静脉注射针 § 2-5 医用输液、输血、注射器具化学检验方法 § 2-6 医用输液、输血、注射器具生物学试验方法思考题第三章 血压计、血压表的检测 § 3-1 概述 § 3-2 水银式血压计和血压表的检测方法 § 3-3 数字式电子血压计(静态)的检测方法思考题第四章 医疗器械中不溶微粒的检测 § 4-1 概述 § 4-2 微粒含量测定方法总则 § 4-3 基于电阻法原理的PJ-1b型微粒检测仪 § 4-4 基于光阻法原理的GWJ-3微粒检测仪思考题第五章 环氧乙烷残留量的检测 § 5-1 概述 § 5-2 医疗器械环氧乙烷残留允许限量 § 5-3 影响产品环氧乙烷残留量的因素 § 5-4 环氧乙烷残留量的测定 § 5-5 气相色谱仪思考题第六章 人工心脏瓣膜的检测 § 6-1 概述 § 6-2 机械瓣膜 § 6-3 生物瓣膜 § 6-4 组织工程瓣膜 § 6-5 人工心脏瓣膜通用技术条件思考题第七章 外科植入器械的检测 § 7-1 概述 § 7-2 外科植入器械常用的材料 § 7-3 外科植入器械的安全原则 § 7-4 髋关节假体的检测方法 § 7-5 髋关节植入系统 § 7-6 外科金属植入物通用技术条件 § 7-7 植入后局部反应试验思考题第八章 血管支架的检测 § 8-1 概述 § 8-2 球囊扩张导管及输送系统 § 8-3 血管支架 § 8-4 药物涂层支架 § 8-5 动脉支架的检测方法思考题第九章 空心纤维透析器的检测 § 9-1 概述 § 9-2 一次性使用中空纤维透析器检测标准 § 9-3 可复用透析器复用操作规范思考题第十章 人工晶体的检测 § 10-1 概述 § 10-2 人工晶体的分类 § 10-3 人工晶体检测标准及方法思考题参考文献

<<无源医疗器械检测技术>>

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>