<<医院制剂检验手册>>

图书基本信息

书名:<<医院制剂检验手册>>

13位ISBN编号: 9787533127770

10位ISBN编号:7533127773

出版时间:2001-8

出版时间:山东科学技术出版社

作者:王复馨

页数:527

字数:356000

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

<<医院制剂检验手册>>

内容概要

医院制剂质量检验是一项专业性、技术性很强的工作,不同于一般的药品检验。

我国医院制剂的质量检验,以快速分析检验起步。

随着科学技术的发展,检验内容与分析方法得到了丰富和发展。

本书以科学性与实用性相结合,全面叙述医院制剂经典检验方法的原理和操作技术,同时还介绍了现代药品检验分析技术。

编者结合长期从事医院制剂分析的实践经验,通过大量的应用实例介绍了药物的定性鉴别、容量分析法、常用仪器分析法、生物检验法、杂质检查法及制剂的其他项目检查法等。

应用实例按药物的处方、性状、鉴别、检查、含量测定等项目进行介绍,并加以注解。

<<医院制剂检验手册>>

书籍目录

第一章 医院制剂一般鉴别别试验 第一节 阳离子鉴别试验 第二节 阴离子鉴别试验 第三节 化合物鉴别试验 第四节 中草药化学成分鉴别试验第二章 医院制剂容量分析误差与计算 第一节 容量分类误差 第二节 分类结果的数据处理 第三节 容量分析的计算第三章 医院制剂容量分析法 第一节 酸碱滴定法 第二节 非水端定法 第三节 沉淀滴定法 第四节 络合滴定法 第五节 氧化不原滴定法 第六节 离子交换法 第七节 药剂分析常用玻璃仪器与操作技术 第八节 试液、试纸、缓冲液与指示剂的配制 第九节 滴定液第四章 医院制剂常用仪器分析法 第一节 旋光度测定法 第二节 折光率测定法 第三节 电位滴定法与永停滴定法 第四节 可见——紫外分光光度法 第五节 纸色谱法与薄层色谱法 第六节 高产液相色谱法第五章 医院制剂生物检验法第六章 医院制剂一般杂质检查法第七章 医院制挤其他项目检查法

<<医院制剂检验手册>>

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