

<<药物分析与检验>>

图书基本信息

书名：<<药物分析与检验>>

13位ISBN编号：9787109119666

10位ISBN编号：7109119661

出版时间：2007-12

出版时间：中国农业出版社

作者：葛竹兴

页数：246

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>

<<药物分析与检验>>

内容概要

本教材在内容的安排上，紧扣高职高专培养目标，结合专业特点和“工学结合”教学需要，体现职业教育特色。

全书可分为两部分。

前一部分主要介绍药物分析与检验概述、药品质量和质量标准、药物鉴别、药物杂质检查、药物含量测定、药物制剂分析与检验等内容；后一部分为药物分析与检验实训指导，共筛选了19个实训项目，以加强学生的动手能力培养。

本教材适合高职高专院校药品质量检测技术、生物制药技术、化学制药技术、动物药学、兽医医药、动物药品制剂等专业学生使用，也可供药品检验机构有关人员参考。

<<药物分析与检验>>

书籍目录

前言第一章药物分析与检验概述 第一节药物分析与检验的性质和任务 一、药物分析与检验的性质 二、药物分析与检验的任务 第二节药物分析与检验工作的依据和程序 一、药物分析与检验工作的依据 二、药物检验工作的程序 第三节药物分析与检验课程的基本内容与要求 一、课程内容 二、课程要求 三、学习本课程的意义 习题第二章药品质量和质量标准 第一节药品的质量特性 第二节药品质量标准 一、现行国家标准 二、现行中国药典内容解读 三、外国药典 第三节药品质量标准的制定 一、制定药品质量标准的原则 二、药品质量标准的主要内容 习题第三章药物鉴别 第一节常用鉴别方法 一、药物鉴别的目的和特点 二、常用鉴别方法 第二节一般鉴别试验 一、水杨酸盐的鉴别 二、丙二酰脲类的鉴别 三、有机氟化物的鉴别 四、亚硫酸盐与亚硫酸氢盐的鉴别 五、托烷生物碱类的鉴别 六、亚汞盐与汞盐的鉴别 七、芳香族第一胺类的鉴别 八、苯甲酸盐的鉴别 九、乳酸盐的鉴别 十、枸橼酸盐的鉴别 十一、钙盐的鉴别 十二、钠盐的鉴别 十三、钡盐的鉴别 十四、酒石酸盐的鉴别 十五、铋盐的鉴别 十六、钾盐的鉴别 十七、铁盐的鉴别 十八、铵盐的鉴别 十九、银盐的鉴别 二十、铜盐的鉴别 二十一、硫酸盐的鉴别 二十二、硝酸盐的鉴别 二十三、锌盐的鉴别 二十四、铈盐的鉴别 二十五、铝盐的鉴别 二十六、氯化物的鉴别 二十七、溴化物的鉴别 二十八、碘化物的鉴别 二十九、硼酸盐的鉴别 三十、碳酸盐与碳酸氢盐的鉴别 三十一、镁盐的鉴别第四章 药物杂质的检查第五章 药物含量测定第六章 制剂分析与检验实训指导主要参考文献

<<药物分析与检验>>

编辑推荐

《21世纪农业部高职高专规划教材·药物分析与检验》由中国农业出版社出版。

<<药物分析与检验>>

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>