

<<药物分析实验指导>>

图书基本信息

书名：<<药物分析实验指导>>

13位ISBN编号：9787309082463

10位ISBN编号：730908246X

出版时间：2012-02-01

出版时间：复旦大学出版社

作者：梁建英 等著

页数：111

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>

<<药物分析实验指导>>

内容概要

《研究型大学药学实验系列教材：药物分析实验指导》对实验内容进行合理精减、精心选择，删除陈旧的、不易开展的实验，精选可操作性强、实用性强的实验。引入一些新方法和新技术，使实验教学内容紧跟学科的发展。

<<药物分析实验指导>>

书籍目录

第一部分 绪论一、药物分析的基本知识与基本技能二、药物分析专业术语与规定第二部分 化学分析实验实验一 氢氧化钠标准溶液的配制与标定实验二 苯甲酸的含量测定实验三 药用氢氧化钠的含量测定实验四 盐酸麻黄碱的含量测定实验五 EDTA标准溶液的配制与标定实验六 明矾的含量测定实验七 硫代硫酸钠标准溶液的配制与标定实验八 维生素C的含量测定（直接碘量法）实验九 铜盐的含量测定（置换碘量法）实验十 氯化铵的含量测定实验十一 硫酸钠的含量测定实验十二 卡尔-费休法测定有机物中水分的含量第三部分 仪器分析实验实验一 pH计的使用及溶液pH的测定实验二 离子选择性电极测定茶饮料中氟离子含量实验三 磷酸的电位滴定实验四 永停滴定法测定磺胺嘧啶实验五 微量铁的比色测定实验六 双波长法测定安痛定注射液中安替比林的含量实验七 硫酸奎宁的激发光谱和发射光谱实验八 荧光法测定硫酸奎尼丁的含量实验九 傅里叶变换红外光谱仪的性能检查实验十 阿司匹林红外光谱的测定实验十一 常用气相色谱（GC）定性参数的测定实验十二 高效液相色谱仪的性能检查和参数测定实验十三 内标对比法测定对乙酰氨基酚的含量第四部分 药物分析实验实验一 葡萄糖中一般杂质检查实验二 气相色谱法测定药物中有机溶剂残留量实验三 药物中特殊杂质的色谱检查实验四 高效液相色谱法测定血浆中氧氟沙星的含量实验五 苯巴比妥的鉴别和含量测定实验六 双相滴定法测定苯甲酸钠的含量实验七 阿司匹林原料药及其片剂的分析实验八 硫酸阿托品注射液的含量测定（酸性染料比色法）实验九 维生素类药物的鉴别及维生素AD胶丸中维生素A的含量测定（三点校正法）实验十 复方快诺孕酮片中快诺孕酮和快雌醇的同时测定实验十一 复方乙酰水杨酸片（复方阿司匹林片）的含量测定实验十二 几种典型药物的化学鉴别试验（设计性试验）实验十三 药物的含量测定（设计性实验）实验十四 盐酸普萘洛尔原料、片剂及血样中药物的分析（设计性实验）参考文献

<<药物分析实验指导>>

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>