

<<药品检验仪器操作规程>>

图书基本信息

书名：<<药品检验仪器操作规程>>

13位ISBN编号：9787506747561

10位ISBN编号：7506747561

出版时间：2010-9

出版时间：中国医药科技出版社

作者：李云龙

页数：923

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>

<<药品检验仪器操作规程>>

内容概要

本书为《中华人民共和国药典》2010年版配套用书，其包含了药品检验仪器的各种操作规程，共分为23大类，合计436项。

本书的出版，必将大力推动药品质量检验的标准化和规范化。

<<药品检验仪器操作规程>>

书籍目录

一、紫外可见分光光度计 PE Lambda 12型紫外分光光度计操作规程 PE Lambda 25型紫外可见分光光度计操作规程 PE Lambda 35型紫外分光光度计操作规程() PE Lambda 35型紫外分光光度计操作规程() PE Lambda Bio 40型紫外分光光度计操作规程 TSP UV-300型紫外分光光度计操作规程 TSP UV-340型紫外分光光度计操作规程 TSP UV-500型紫外可见分光光度计操作规程 Varian Cary 300型紫外可见分光光度计操作规程 Varian Cary 50型紫外可见分光光度计操作规程 Agilent 8453型紫外可见分光光度计操作规程 岛津MultiSpec-1501型光电二极管紫外可见分光光度计操作规程 岛津UV-2401 PC型紫外可见分光光度计操作规程 岛津UV-2450型紫外分光光度计操作规程 岛津UV-260型紫外可见分光光度计操作规程 岛津UV-250型紫外可见分光光度计操作规程 岛津UV-2501型紫外可见分光光度计操作规程 岛津UV-2550型紫外分光光度计操作规程 岛津UV-265 FW型紫外可见分光光度计操作规程 热电Unicam UV-340型紫外可见分光光度计操作规程 Beckman DU-640型紫外可见分光光度计操作规程 岛津UV-2100型紫外分光光度计操作规程 岛津UV-2201型紫外可见分光光度计操作规程 岛津UV-1601型紫外可见分光光度计操作规程 日立3210型紫外可见分光光度计操作规程 通用TU-1221型紫外可见分光光度计操作规程 通用TU-1901型紫外可见分光光度计操作规程 UV-3600分光光度计操作规程 日立U-3010型紫外分光光度计操作规程 Varian Cary 100型紫外可见分光光度计操作规程 PE Lambda 6紫外可见分光光度计操作规程二、红外分光光度计三、原子吸收分光光度计四、荧光分光光度计五、高效液相色谱仪及有关检测器六、气相色谱-质谱、ICP-质谱、液相色谱-质谱联用仪七、气相色谱仪及顶空进样器八、毛细管电泳仪九、热分析仪十、薄层扫描仪十一、溶出度测定仪十二、微粒检测仪十三、自动滴定仪十四、旋光仪十五、费休氏及库伦法分水测定仪十六、片剂脆碎度测定仪十七、pH计十八、定氮测定仪十九、渗透压测定仪二十、酶标仪二十一、显微镜操作规程二十二、微波消解仪器操作规程二十三、其他

<<药品检验仪器操作规程>>

编辑推荐

《药品检验仪器操作规程(2010年版)》中操作规程按仪器的不同类型分为23大类，具体内容见目录。各起草单位按照起草标准规范的要求，编写各类型号仪器的操作规程。

本版所刊载的仪器操作规程共计436项，新起草的规程195项，其中个别项目虽为相同仪器型号，但因软件版本不同，操作有所变动，本《药品检验仪器操作规程(2010年版)》一并收录，以供参考。

<<药品检验仪器操作规程>>

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>