

郭振库 北京 北京雷明科技有限公司 100022

卜玉兰等 北京 中国出入境检验检疫协会 100029

摘要: 本文对新开发的国产MSP 100E微波萃取仪的技术进行描述。并就常用微波萃取系统及其MSP 100E微波萃取仪的关键部件如微波加热部分、程序控制部分、温度和压力控制部分、制样容器部分、萃取容器固定体系、专门的排风系统和废气监测等技术创新和其应用做介绍。

关键词: 微波萃取, 仪器, 技术特点

文章全文为PDF格式, 请下载 to 本机浏览。[[下载全文](#)]

如您没有PDF阅读器, 请先下载PDF阅读器 [Acrobat Reader](#) [[下载阅读器](#)]

null

100022

100029

Abstract: null

Key words: null

【大 中 小】 [[关闭窗口](#)]