


文章 内 容

| | |
|-------|---|
| 标 题: | 微波消解法在全血样品分析中的应用 |
| 作 者: | 马悦红[1] 刘买利[2] |
| 发表年限: | 1999 |
| 发表期号: | 4 |
| 单 位: | [1]西北大学分析测试研究中心 [2]中国科学院武汉物理与数学研究所 |
| 关键词: | 微波消解 湿法消解 全血分析 原子吸收光谱 |
| 摘 要: | 报道了应用MDS-9000型微波消解系统消解全血样品的实验方法,并且用原子吸收光谱法测定了他血中Ca, Mg, Cu, Fe, Mn和Pd 6种元素的含量。与传统湿法消解方法相比,微波消解法具有快速, 高效试剂消耗少等优点。  14微波消解法在全血样品分析中的应用.pdf |

打 印

关 闭