

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