

文 章 内 容

标 题:	微波消解原子吸收法测定头发中的金属元素
作 者:	张小燕[1] 孙宝莲[2]
发表年限:	1999
发表期号:	4
单 位:	[1]西北大学化学工程学系 [2]西北有色金属研究院
关键词:	微波消解 头发 金属元素 原子吸收法 测定
摘 要:	<p>采取微波消解技术使样品中头发溶解后,用火焰原子吸收法和石墨炉原子吸收法对其中 9 种微量金属元素进行了测定。结果表明,微波消解技术处理头发具有节时,省力,污染小,节约试剂,消解完全等优点。</p> <p> 14微波消解法在全血样品分析中的应用.pdf</p>

打 印

关 闭