

王耐芬 北京 北京大学公共卫生学院 100083
王小燕 北京 北京大学公共卫生学院 100083
欧阳荔 北京 北京大学公共卫生学院 100083
王京宇 北京 北京大学公共卫生学院 100083
姚继军 北京 美国珀金埃尔默有限责任公司 100022

摘要: 本文简要介绍了动态反应池(Dynamic Reaction Cell)的电感耦合等离子体质谱(Inductively Coupled Plasma Mass Spectrometry)技术及其在环境、生物医学等领域中应用。

关键词:

文章全文为PDF格式, 请下载至本机浏览。[[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](#)]

DRC II ICP-MS analysis technology and its application

100083

100083

100083

100083

100022

Abstract: This paper introduced a brief presentation of the DRC - ICP - MS analysis technology and its application in environment and biomedicine

Key words:

[【大 中 小】](#) [[关闭窗口](#)]