

用ZhT-1301型质谱计进行微量铅的同位素分析试验

@毛存孝 @张翼翼 @崔雄龙

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正> 我们的任务是试图解决分析样品中微量量级铅的同位素级成的问题,使用的仪器是中国科学院科学仪器厂生产的ZhT-1301型质谱计。 一、实验方法 1.方法选择 固体元素的同位素分析,一般多采用带状离子源进行,因为这种类型的离子源较其它类型

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(286KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 无 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

Abstract

Key words

DOI

通讯作者