

用双硫脲从硝酸钍中萃取分离无载体铅-212

@驻德贞\$中山大学化学系 @龚竞莹\$中山大学化学系 @钟广涛\$中山大学化学系

收稿日期 1980-7-19 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正> 本文工作目的是要制备铅-212(ThB)“乳牛”,以便长期分离无载体 ^{212}Pb 指示剂。要求体系稳定,钍含量高、分离方法简便、有效。通常靠收集钍射气的种种办法或电解、汞齐离子交换等方法来分离 ^{212}Pb ,但这些方法只适宜于分离少量的 ^{212}Pb 。而且往往效率较低(约20%),花费时间较长(约8~

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(362KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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