二氧化铀中微量钚的分析方法改进

@郭魁生 @徐姣英 @赵守真 @王进

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

摘要 本文为分析二氧化铀中微量钚的TTA萃取-α计数法的改进。做了萃取酸度、相比、取样量及制源等条件实验。经改进后,分析范围达到ppb量级,回收率在90%以上,精密度在±10%以内(95%置信度)

关键词

分类号

扩展功能
本文信息
▶ Supporting info
▶ <u>[PDF全文]</u> (463KB)
▶[HTML全文](0KB)
▶ <u>参考文献</u>
服务与反馈
<u> 把本文推荐给朋友</u>
▶ <u>文章反馈</u>
<u>浏览反馈信息</u>
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