

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 $\pm 10\%$ 以内(95%置信度)

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(463KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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