

高盐份强放废液中痕量 Np、Pu 的测定

@江浩@朱国辉@王效英@王孝荣\$中国原子能科学研究院放射化学研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

摘要 建立了 1 个在高盐份强放废液中测定痕量 Pu、Np 的方法。全程由阴离子交换、TTA 萃取及电沉积制源 3 部分组成。对影响测定准确度的关键问题进行了研究。用推荐程序测定了 TTA 萃残液中 Pu 和 Np 的含量。

关键词 [Np](#) [Pu](#) [阴离子交换](#) [TTA 萃取](#) [电沉积](#)

分类号

THE PREPARATION AND PROPERTY OF TETRAVALENT TERNIUM CHNETIUM

Abstract

Key words

DOI

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(212KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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 包含“Np”的 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)