

四苯硼钠萃取法快速分析裂变产物中铯-137的补充研究

@孙亦樑\$北京大学 @侯发高\$北京大学 @唐任寰\$北京大学

收稿日期 1965-9-30 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正> 1.引言前文报导了用0.05M四苯硼钠-乙酸戊酯自裂变产物中萃取分离铯-137的新程序;该法增加有机相与水相体积比至3:1,降低了水相柠檬酸钠浓度,且采取离心分层法分离水相与有机相,从而显著地缩短了分离时间,节省了试剂,同时保证了较高的去污因数;比文献中同类

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(244KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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