

裂变产物中Ba~(140)的测定

@刘玉英 @潘国梁

收稿日期 1963-4-28 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正> 一般常用以分离钡与锶的铬酸盐沉淀法,须经多次分离循环过程才能得到较纯的钡,但这样影响钡的产额,并且其他裂片元素如铯、钷、钷及锆等在沉淀时都会因水解而引起沾污。盐酸沉淀法操作较简便,所得钡沉淀的纯度较高,且因氯化钡易溶于水,可便于进一步的分离操作。但此法化学产额较低,且氯化钡作为测量及称量形式时,不如铬酸钡或硫酸钡等沉淀形

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(221KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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