

阴离子交换分离分光光度法测定合成谷物灰溶液中的Th

@陈静仪\$中国原子能科学研究院!北京 @张桂芹\$中国原子能科学研究院!北京 @毕可祝\$中国原子能科学研究院!北京

收稿日期 1983-7-22 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正> 一、前言 本文是研究制定分析标准参考物质HGHR-781中Th的方法。该物质是模拟谷物灰经酸溶后的化学成分的人工合成溶液。成分复杂,多种离子含量很高而Th又极微。目前尚无特效试剂可以方便地进行直接分光光度测定,需预先分离消除干扰。 溶剂萃取法有些报道,但要除去本样品中所有其他离子的影响尚有困难。有人用

关键词 [阴离子交换分离](#) [分光光度法](#) [谷物灰液](#) [Th](#)

分类号

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(204KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“阴离子交换分离”的相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)

Abstract

Key words

DOI

通讯作者