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 <u>阴离子交换分离</u> <u>分光光度法</u> <u>谷物灰液</u> <u>Th</u> 分类号

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

扩展功能

Abstract

Key words

DOI

通讯作者