

硝酸氧铀中钨钼钒的反相分配层析分离和测定

@马惠昌\$中国科学院化学研究所 @倪哲明\$中国科学院化学研究所 @梁树权\$中国科学院化学研究所

收稿日期 1963-4-30 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正> 反相分配层析法是由巴斯考特(Boscott)首先提出的。其特点在于将有机溶剂吸附在支持剂上,作为固定相。以水溶液作为流动相。一般使欲分离的溶液流过层析柱,再以适当的流动相淋洗,以达到分离的目的。反相分配层析法在早期仅仅用于分离有机物。对于无机物的分离在近两三年内才开始受到重视。哈姆林(Hamlin)等用反相分配层析法从含杂质的溶液中回收微克量至克量的铀。铀吸

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(295KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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