

## 用反相纸层析研究长链烷基亚砷对铀酰离子的萃取行为

@陆忠娥\$苏州大学 @陈克潜\$苏州大学

收稿日期 1983-8-16 修回日期 网络版发布日期:

**摘要** <正> 一、前言萃取色层是分离无机离子的有效工具,已有许多关于萃取色层的机制讨论和总结。在液-液萃取中,水相金属离子M和有机相中的萃取剂Y之间有如下平衡:

**关键词** [反相纸层析](#) [亚砷](#) [硝酸铀酰](#)

**分类号**

### Abstract

### Key words

DOI

通讯作者

#### 扩展功能

##### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(206KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“反相纸层析”的 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)