

铀(VI)-PAN,OP-10络合物体系的分光光度法研究

@江淑芙\$山东大学化学系 @李缙扬\$山东大学化学系 @李庆峰\$山东大学化学系

收稿日期 1981-12-22 修回日期 网络版发布日期:

摘要 铀(VI)-PAN络合物不溶于水,在非离子型表面活性剂OP-10存在下,可胶束“增溶”在水溶液中直接测定,摩尔吸光系数为 1.85×10^4 。文中研究了用EDTA作为掩蔽剂消除干扰离子影响的方法。

关键词 [铀](#) [PAN](#) [OP-10](#) [“增溶”](#)

分类号

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(184KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“铀”的 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)

Abstract

Key words

DOI

通讯作者