

应用鈾试剂III分光光度法测定鈾(VI)

@馬恆励\$中国科学院有机化学研究所 @蔡起秀\$中国科学院有机化学研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正> 鈾试剂III(1,8-dihydroxynaphthalene-3,6-disulphonic acid-2,7-bio[azo-2]phenylarsonicacid)系由沙文于1959年合成,該试剂能与不少元素形成稳定的有色内絡合物,在強酸性介质中与鈾、鋳、給及鈾(IV)形成有色絡合物,能用于光度法测定,在弱酸性介质中

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(289KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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