

二(2-乙基己基)磷酸和磷酸三丁酯对硫酸氧铀的协同萃取

@孙庆瑞\$北京大学 @楊長珊\$北京大学

收稿日期 1964-1-17 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正> 自1958年提出二(2-乙基己基)磷酸(D2EHPA)与磷酸三丁酯(TBP)协同萃取以来,对协同萃取的研究日益增多,D2EHPA和TBP的协同萃取已经应用到炼铀工艺中。对于D2EHPA单独的和协同的萃取性能也有许多研究工作,其中布雷克(Blake)等人对影响协同萃取的各种因素作了详细的研究。但是,对于D2EHPA-TBP协同萃取UO₂~(++)的机构却

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(303KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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