

有机萃取剂的研究(XIV) N-235对硫酸铀酰的萃取性能

@袁承业\$中国科学院有机化学研究所 @盛志初\$中国科学院有机化学研究所 @常广训\$中国科学院有机化学研究所 @李金龄\$中国科学院有机化学研究所

收稿日期 1964-9-10 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正> 在铀的水冶工业中,胺型萃取剂不仅对铀具有较高的萃取效率,而且在多种杂质金属元素存在下对铀的萃取选择性也较高,辐照稳定性也良好,因此它们的研究与应用受到广泛的重视。文献及专利资料报导的胺型萃取剂的品种甚多,如1962年10月在美国召开的萃取化学

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(923KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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