

普雷克斯过程电解还原分离铀钚时产生气体的研究

@李兆义 @何建玉 @蒋栋梁 @田宝生 @张家骏

收稿日期 1980-5-5 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正> 在早先的工作中,我们已对普雷克斯(Purex)过程电解还原分离铀钚进行了研究,并取得了满意的结果。关于电解过程产生的气体,根据西德的研究表明,阳极气中氮占95%,氧占4%,一氧化氮占1%,气量为0.2升/安培·小时,但是有关气体组份随溶液组份及电流密度而

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(357KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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