

标准曲线法测定纯铀溶液中的微量氢离子

@周锦帆\$北京铀矿选冶研究所 @许嘉中\$北京铀矿选冶研究所

收稿日期 1983-6-10 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正> 在研究铀的络合物化学和铀工艺时,除了要测定纯铀溶液中常量的氢离子($C_{(H^+)}=0.1\text{-}n$ 克/升)以外,还经常要测定微量的氢离子($C_{(H^+)}=n$ 毫克/升)。迄今,存在易水解金属离子的溶液中,测定微量氢离子的方法(用F~作络合剂)尚未见报道。我们的方法

关键词 [铀](#) [游离酸测定](#)

分类号

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(207KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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