

稀硝酸反萃法测定30%TBP-煤油中的总铀量

@张寿华 @张祖逸

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

摘要 本文采用稀硝酸反萃法测定30%TBP-煤油样品中的总铀量,主要是针对某些样品中铀浓度高达0.1克铀/升,且铀铀比 ≤ 800 的特点而建立的。操作简便、快速。准确度为97.6%,标准偏差为1.1%。

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(228KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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