

铀-TBP-煤油中微量无机磷的直接测定

@王积祥\$冶金工业部矿冶研究所 @奚干卿\$冶金工业部矿冶研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正> 一、前言 微量磷的测定,广泛应用比色方法。M.Jacobson等用氢氧化钠加硝酸钾为溶剂,以磷钼钒酸法测定四磷酸六乙酯中的全磷;N.S.Ging在pH=2的条件下,用丁醇萃取杂多酸后反萃比色,以测定β-甘油磷酸钠中的正磷酸;H.L.Golterman等则以异丁醇萃取、比色测定磷酸酯中的无机磷酸根。但对含有大量铀的TBP-煤油中微量无机

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(465KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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