

## 二氧化铀中硅的比色测定

@马庆仁 @程明远

收稿日期 1965-11-6 修回日期 网络版发布日期:

**摘要** <正> 一、引言微量硅的比色测定,有吡咯法、钼黄法、钼蓝法等。吡咯法虽灵敏度较高,但由于颜色不够稳定,故未被广泛采用。钼黄法不适用于二氧化铀中硅的分析,因大量铀的存在使溶液亦呈黄色,需要分离;且此法灵敏度较钼蓝法低五倍多。因此经试验后,我们采用

关键词

分类号

### 扩展功能

#### 本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(436KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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