

## 原子吸收分光光度法测定并计算天然水和废水中的~(40)K

@钱位成\$江西省工业卫生研究所 @黎旺生\$江西省工业卫生研究所 @吴文质\$江西省工业卫生研究所 @黎晓萍\$江西省工业卫生研究所

收稿日期 1982-8-9 修回日期 网络版发布日期:

**摘要** 用乙炔-空气火焰的原子吸收光度法测定钾,方法准确度和精密度良好,适用于测定天然水和废水中的~(40)K含量。

**关键词** [原子吸收分光光度法](#) [天然水](#) [废水](#) [~\(40\)K](#)

分类号

### 扩展功能

#### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(300KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“原子吸收分光光度法”的 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)

### Abstract

### Key words

DOI

通讯作者