

# 用吸收限滤光气体的光电子排除自身荧光对所测信息的干扰提高“特散比”的方法

@梁生柱 @秦大方 @贾淑媛 @张玉珍 @报淑华 @梁素荣

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

**摘要** <正> 一、原理 选择激发的能量色散型X荧光分析方法,具有不破坏试样,快速准确等优点,比之于波长色散法简单,因此在流线分析中受到重视。其缺点是在微量分析时,光源的散射线对被测荧光的干扰较大。

关键词

分类号

## 扩展功能

### 本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(268KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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