

影响铀-氟化钠熔珠荧光法精度的某些物理-化学因素

@揭必成 @葛蕴淑

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

摘要 本文探索了影响铀-氟化钠熔珠荧光法精度的某些物理-化学因素,表明影响精度的主要原因在于严格控制烧制荧光珠过程中的火焰温度、过熔时间、退火、冷却、放置时间等条件。统一了熔珠的烧制操作后,获得了满意的结果。

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(273KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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