

三类有机闪烁屏 β/γ 比值测定

@汲长松

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正> 一、引言 在应用闪烁体探测弱 β 辐射的情况下,为达到一定的精度,要求闪烁体的本底计数尽可能小一些。有时也要求在存在较强 γ 干扰辐射场的条件下,对 β 辐射进行测量。为了使此类测量在 γ 辐射本底统计涨落水平上足够准确,要求闪烁体对 β 辐射的探测效率尽可能

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(342KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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