

用核乳胶法测定 α 源的均匀度和厚度

@顾华

收稿日期 1964-11-18 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正> 据文献报导,检验 α 放射源的均匀度通常采用下列四种方法: 1.小面积 α 计数法:测定源各部位单位面积的放射性强度,由 α 放射性的分布决定源的均匀度。该法适于测定较强或面积较大的 α 源。 2.小面积称重法:将源的各部分蒸发在一系列已知重量和面积的玻璃盖片上,由每块

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(280KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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