

线性刻度型 γ -料位计的源活度分布检验

@杨介甫\$湖南师范大学物理系!长沙

收稿日期 1983-4-8 修回日期 网络版发布日期:

摘要 本文直接验证了按等效点源法源活度分布公式算出的源活度满足线性刻度要求,并给出了检验线性刻度型 γ -料位计源强分布的方法,得到了LB_(3121)型 γ -液位计的非线性刻度曲线,提出了改进该液位计源活度分布的初步方案。

关键词 [检验](#) [线性刻度](#)

分类号

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(318KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“检验”的 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

Abstract

Key words

DOI

通讯作者