

4 π 高压电离室核素活度测量标准装置

@汪建清\$中国原子能科学研究院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

摘要 该标准装置由 2 台 4 π 高压电离室 (IC / 2C (1.0 MPa), IG12 / A20 (2.0 MPa))、微电流测量系统、铅屏蔽室、标准样品瓶和一套长寿命监督源 (^{226}Ra) 组成。2 台 4 π 高压井型电离室, 用于系统的互检。装置具有测量快速、长期稳定性好和量程宽等特点。

关键词 [4 \$\pi\$ 高压电离室](#) [微电流测量](#) [刻度](#) [效率曲线](#)

分类号

DEVELOPMENT OF STANDARD SOLUTIONS FOR SEVERAL RADIONUCLIDES

Abstract

Key words

DOI

通讯作者

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(298KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“4 \$\pi\$ 高压电离室”的相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)