

内充气电离室相对测氦标准装置

@张怀钦@邢雨@敬凡兰@郝秀红\$中国原子能科学研究院放射性计量测试部

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

摘要 本标准装置包括有效体积为 1.94 L 和 1.54 L 的电离室、可编程静电计、高压电源以及可进行数据获取及处理的微机系统。采用标准液体镭源进行刻度, 通过一系列实验对各种因素的影响作了测量。测得的电离室刻度系数分别为 24.62、23.90 Bq / pA, 电离室电离电流测量不确定度 (2σ) < 2%。

关键词 [刻度](#) [内充气电离室](#) [活度测量](#) [氦及其子体](#) [标准装置](#)

分类号

THE HOT TEST OF REMOVAL STRONTIUM FROM HIGH LEVEL LIQUID WASTE BY DCH18C6 EXTRACTION

Abstract

Key words

DOI

通讯作者

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(210KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“刻度”的 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)