

干法生产四氟化铀中氢氟化尾气在线分析研究

@戴忠明@魏刚

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

摘要 在四氟化铀干法生产中,利用电导法测量尾气中氟化氢含量的在线分析装置,不仅快速、准确、方便,易于实现连续自动化,而且能及时反映工艺运行状况。所研制的在线分析装置的氟化氢含量测量范围为6%—28%,相对误差小于10%。

关键词 [四氟化铀](#) [氢氟化尾气](#) [在线分析](#)

分类号

CALCULATIONS OF THE CROSS SECTIONS OF REACTIONS INDUCED BY SECONDARY RADIOACTIVE NUCLEAR BEAM

Abstract

Key words

DOI

通讯作者

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(340KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“四氟化铀”的 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)