

用尿素作沉淀剂进行 ADU 沉淀的工艺研究

@朱常桂@缪运胜\$中国核动力研究设计院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

摘要 研究了用尿素溶液作沉淀剂在 $UO_2(NO_3)_2(U NH)$ 溶液中制备重铀酸铵 (ADU) 沉淀物的初步工艺。获得了反应温度、 $U NH$ 浓度、尿素加入量及反应时间对 ADU 沉淀的影响规律。采用该工艺, 制得了性能良好的 ADU 粉末。

关键词 [尿素](#) [ADU 沉淀](#) [ADU 粉末](#) [\$UO_2\$ 粉末](#)

分类号

INTERFACE OF TWO KINDS OF MULTI CHANNEL ANALYSERS WITH QXAS SOFTWARE AND APPLICATION

Abstract

Key words

DOI

通讯作者

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(207KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“尿素”的 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)