

超声波探测树脂床高度

@傅立安\$兰州大学 @方胜强\$兰州大学

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正> 一、前言 不透明材料的离子交换柱及类似设备中,两相界面的观察,对科研和生产都很重要,尤其在高压离子交换技术向多种领域扩展的今天,综合地解决在高温、高压、强辐照、腐蚀性体系及小柱径内的界面观察问题,显得更为迫切。亨脱(D.O.Hunter)等曾研制一种超声波仪器,用在放化废水处理的离子

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(304KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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 无 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

Abstract

Key words

DOI

通讯作者