

稳流分部收集器

@陈燕平 @陈齐良 @李昶熹 @由文职

收稿日期 1964-1-9 修回日期 网络版发布日期:

摘要 本文叙述了一种稳流分部收集器的工作原理及使用结果。收集器采用定容积式的取样方式,设计了蠕动泵使液体流过的速度维持稳定。本收集器特别适于作各种色层分离流洗之用,使化学分离自动进行成为可能。

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(741KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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