

研究报告

6-氯-2-硝基甲苯混合物的分离研究

李肖华, 姚克俭, 于凤文, 陈平

浙江工业大学化工学院, 浙江 杭州 310032

收稿日期 2000-5-8 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 通过精馏试验,摸索了分离 6-氯-2-硝基甲苯混合物的过程参数。精馏柱采用 $\phi 26\text{mm}$ 的玻璃柱,内装高效不锈钢三角丝填料,填料高度为 900mm,理论板数为 27 块。实验结果表明,通过双塔精馏,可获得纯度大于 96% 的 6-氯-2-硝基甲苯目标产品。

关键词 [6-氯-2-硝基甲苯](#) [4-氯-2-硝基甲苯](#)

分类号 [TQ028.31](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 李肖华; 姚克俭; 于凤文; 陈平

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(664KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

相关信息

▶ [本刊中包含“6-氯-2-硝基甲苯”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [李肖华](#)
- [姚克俭](#)
- [于凤文](#)
- [陈平](#)