

刘艳华

韩小茜

魏燕等

摘要：采用高效液相色谱Chiralcel OJ H色谱手性柱，在正相条件下对硒代缩水甘油醚手性化合物进行手性拆分，讨论流动相的组成、溶质的结构对手性拆分的影响。

关键词：

文章全文为PDF格式，请下载 to 本机浏览。[[下载全文](#)]

如您没有PDF阅读器，请先下载PDF阅读器 Acrobat Reader [[下载阅读器](#)]

Chiral resolution of glycerin selenide on chiralcel OJ H

Abstract: The chiral separation of Glycerin Selenides on Chiralcel OJ H in HPLC was studied

The influences of the mobile phase composition and the structures of solute was analyzed

Key words:

【大 中 小】 [[关闭窗口](#)]