

刘艳华 甘肃兰州 兰州交通大学 化学与生物工程学院 730070

韩小茜 甘肃兰州 兰州交通大学 化学与生物工程学院 730070

魏燕 甘肃兰州 兰州交通大学 化学与生物工程学院 730070

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：手性拆分,手性固定相,硒代缩水甘油醚

文章全文为PDF格式，请下载至本机浏览。[[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](#)

730070

730070

730070

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: Chiral compounds, Chiral stationary phase, Glycerin selenide

[【大 中 小】](#) [[关闭窗口](#)]