


文章 内 容

标 题:	非极性SE—52交联毛细管柱的研制
作 者:	雪根虎 倪新荣
发表年限:	1996
发表期号:	1
单 位:	
关键词:	静态法 色谱法 交联毛细管柱 毛细管分析
摘 要:	<p>采用静态法以臭氧及过氧化二异丙苯为引发剂制备非极性固定液S E — 5 2弹性石英毛细管交联柱，制得的柱子具有柱效高、内壁惰性好、耐溶剂冲洗等特点。柱子适用于烷烃类样品分离。方法简便，适用于一般实验室。</p> <p> 非极性SE—52交联毛细管柱的研制.pdf</p>

打 印

关 闭