



### 一种评价C18反相填料制备色谱柱的方法

文献类型: 专利

**作者** 肖红斌; 高明哲; 袁晓艳

**发表日期** 2014

**专利国别** CN

**专利号** CN201210552881.9

**专利类型** 发明

**权利人** 中国科学院大连化学物理研究所

**是否PCT专利** 否

**中文摘要** 本发明涉及一种评价C18制备型高效液相色谱柱性能的方法。其特征在于以100%甲醇为洗脱溶剂,尿嘧啶和邻苯二甲酸正二丁酯为标准物质进行C18制备型高效液相色谱柱性能评价。本方法评价色谱柱可以避免色谱柱平衡过程,直接进行柱评价,具有方法简单,快速,成本低的特点,适于C18制备型高效液相色谱柱性能评价。

**公开日期** 2014-06-18

**申请日期** 2012-12-18

**语种** 中文

**专利申请号** CN201210552881.9

**专利代理** 马驰

**源URL** [http://159.226.238.44/handle/321008/120414]

**专题** 大连化学物理研究所\_中国科学院大连化学物理研究所

**推荐引用方式** 肖红斌, 高明哲, 袁晓艳. 一种评价C18反相填料制备色谱柱的方法, 一种评价C18反相填料制备色谱柱的方法.

**GB/T 7714** CN201210552881.9. 2014-01-01.

入库方式: OAI收割

来源: 大连化学物理研究所

浏览	下载	收藏
166	0	0

其他版本

除非特别说明,本系统中所有内容都受版权保护,并保留所有权利。

