



## Tween型亲水作用色谱固定相及其合成和应用

文献类型: 专利

...

**作者** 肖红斌; 用天; 万伯顺

**发表日期** 2015-11-01

**专利国别** CN

**专利号** CN201310683617.3

**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Tween型亲水作用色谱固定相的合成及其在亲水作用色谱中的应用。以Tween为起始物, 通过两步反应方便快捷地合成出目标亲水作用色谱固定相。拟将该新型亲水作用色谱固定相应用于亲水作用色谱中, 已在分离极性化合物和水溶性化合物中表现出良好的分离特性。

**学科主题** 物理化学

**公开日期** 2015-06-10

**授权日期** 2015-11-01

**申请日期** 2013-12-10

**语种** 中文

**专利申请号** CN201310683617.3

**源URL** [<http://cas-ir.dicp.ac.cn/handle/321008/144942>]

**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

**作者单位** 中国科学院大连化学物理研究所

**推荐引用方式** 肖红斌,用天,万伯顺. Tween型亲水作用色谱固定相及其合成和应用, Tween型亲水作用色谱固定相及其合成和应用, Tween型亲水作用色谱固定相及其合成和应用. CN201310683617.3. 2015-11-01.

入库方式: OAI收割

来源: [大连化学物理研究所](#)

浏览	下载	收藏
36	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。