



一种离子迁移谱的分析方法

文献类型: 专利

作者 李海洋;周庆华;梁茜茜;王新;陈创;李扬;渠团帅;王祯鑫;彭丽英

发表日期 2014

专利国别 CN

专利号 CN201310039444.1

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 本发明公开了一种离子迁移谱的分析方法。在离子迁移管的电离反应区和迁移区之间设置一个离子消耗区。离子消耗区内含有特定的有机试剂分子,可以选择性地消除干扰离子,不仅提高了目标离子的分离度,而且避免了对电离反应区和迁移区的影响。本发明论述了该方法在检测硫磺中的应用。

公开日期 2014-08-06

申请日期 2013-01-31

语种 中文

专利申请号 CN201310039444.1

源URL [http://159.226.238.44/handle/321008/120255]

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 李海洋,周庆华,梁茜茜,等. 一种离子迁移谱的分析方法,一种离子迁移谱的分析方法. CN201310039444.1. 2014-01-01.
GB/T 7714 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
162	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。

