

### 离子迁移谱检测痕量爆炸物新技术和应用

王卫国<sup>①</sup>, 梁茜茜<sup>①②</sup>, 程沙沙<sup>①②</sup>, 陈创<sup>①②</sup>, 温萌<sup>①②</sup>, 彭丽英<sup>①②</sup>, 周庆华<sup>①②</sup>, 李海洋<sup>①\*</sup>

① 中国科学院大连化学物理研究所, 大连 116023;

② 中国科学院大学, 北京 100049

### Development of ion mobility spectrometry and its application for detection trace explosives

WANG WeiGuo<sup>1</sup>, LIANG XiXi<sup>1,2</sup>, CHENG ShaSha<sup>1,2</sup>, CHEN Chuang<sup>1,2</sup>, WEN Meng<sup>1,2</sup>, PENG LiYing<sup>1,2</sup>, ZHOU QingHua<sup>1,2</sup>, LI HaiYang<sup>1\*</sup>

1 Dalian Institute of Chemical Physics, Chinese Academy of Sciences, Dalian 116023, China;

2 University of the Chinese Academy of Sciences, Beijing 100049, China

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(22\)](#)[相关文章 \(15\)](#)[点击分布统计](#)[下载分布统计](#)

版权所有 © 《中国科学》杂志社

地址: 北京市东黄城根北街16号, 《科学通报》编辑部, 100717

电话: 010-64036120 E-mail: csb@scichina.org

网络系统维护电话: 010-64034113 E-mail: sys@scichina.org