



## 电感耦合等离子体质谱测定硫的方法研究及应用进展

黄志丁<sup>1</sup>;王军<sup>2</sup>;逯海<sup>2</sup>;杨晓进<sup>1</sup>

1. 北京化工大学化学工程学院, 北京100029; 2. 中国计量科学研究院, 北京100013

## Advances and Applications in Method for Determination of Sulfur by Inductively Coupled Plasma Mass Spectrometry

HUANG Zhi-ding<sup>1</sup>;WANG Jun<sup>2</sup>;LU Hai<sup>2</sup>;YANG Xiao-jin<sup>1</sup>

1. College of Chemical Engineering, Beijing University of Chemical Technology, Beijing 100029, China; 2. National Institute of Metrology, Beijing 100013, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(\)](#)

[相关文章 \(15\)](#)

版权所有 © 2013 《质谱学报》编辑部

通讯地址: 北京275信箱65分箱 邮政编码: 102413

Tel: (010)69357734 Fax: 010-69357285 E-mail: jcmss401@163.com

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn