科学通报 » 2011, Vol. 56 » Issue (15): 1196-1203 DOI: 10.1360/972010-1514

论文

半胱氨酸化学键合金纳米颗粒用于氧化性小分子可视化测定的载体研究

王健, 王冬梅, 李原芳*

发光与实时分析教育部重点实验室, 西南大学化学化工学院, 重庆 400715

Study of cysteine modified gold nanoparticles as a colorimetric detection platform for oxidants

WANG Jian, WANG DongMei, LI YuanFang

Key Laboratory on Luminescence and Real-Time Analysis of Ministry of Education, College of Chemistry and Chemical Engineering, Southwest University Chongqing 400715, China

摘要 图/表 参考文献(O) 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