



科 研

[科研首页](#) [科研动态](#) [基础研究](#) [生物科学](#) [资源环境](#) [高新技术](#) [成果博览](#) [科研专题](#)

网站搜索
Search

关键词:

搜索类别: ▼

[搜索](#) [高级搜索](#)

当前位置: [中国科学院](#)>>>[科研](#)>>>[科研动态](#)>>>[高新技术](#)


纳米级氧化铝比表面积等121种国家标志物质获批

国家纳米科学中心

5月13日,国家质量监督检验检疫总局发布了关于批准“纳米级氧化铝比表面积”等121种国家标准物质的通知,国家纳米科学中心研制的纳米级氧化铝比表面积标准物质获得国家二级标准物质证书,标准值446.6m²/g,不确定度8.4 m²/g,制造计量器具许可证号为国制标物10000945,标准物质定级证书号为证字第1010,标准物质编号GBW(E)130274。这是我国首次使用纳米材料研制的比表面积标准物质,填补了国内外高比表面积标准物质研制方面的空白。

[时间: 2009-06-17]

[关闭窗口]

- 中国科学院-当日要闻
- ▶ 中国科学院保密宣传教育展在北京开幕
 - ▶ 全国野外科技工作会议召开 中科院多名个人…
 - ▶ 亚洲最快超级计算机正式运行
 - ▶ 河北省副省长张和视察农业资源研究中心
 - ▶ 路甬祥会见国际科学院委员会执行主任坎贝尔…
 - ▶ 中国科学院战略研究系列报告在京发布 
 - ▶ 中国科学院高层战略研讨会在京召开
 - ▶ 白春礼会见沙特高等教育大臣一行
 - ▶ “天山南北院士行”主题科技活动启动
 - ▶ 中科院成立治理“小金库”组织机构并召开视…