

原子吸收用高精度石墨炉分析系统

牛映斗 北京 北京东西分析仪器有限公司 102308

摘要：一个带石墨炉分析系统的原子吸收分光光度计其性能的评价标准应以石墨炉性能的优劣来评定。对北京东西电子技术研究所生产的AA7000系列带石墨炉原子吸收分光光度计以5元素（Cd、As、Cs、Al和Mo）实测获得的数据评价精密度、灵敏度、线性度、仪器的边缘元素能量及高温元素的分析灵敏度等重要参数，结论为该系列石墨炉分析系统是当前国内少数性能优秀的石墨炉之一，堪与国外同类仪器媲美。

关键词：

文章全文为PDF格式，请下载 to 本机浏览。[\[下载全文\]](#)

如您没有PDF阅读器，请先下载PDF阅读器 [Acrobat Reader](#) [\[下载阅读器\]](#)

null

102308

Abstract: null

Key words:

[【大 中 小】](#) [\[关闭窗口\]](#)