YY3型横向加热平台石墨管结构性能的改进

程志臣 河南濮阳市 中原石油化工有限责任公司 457000

聂同军 河南濮阳市 中原石油化工有限责任公司 457000

陈友祎 北京市 国家地质实验测试中心 100037

摘 要:讨论了部分元素在YY2和YY3型横向加热平台石墨管中的原子化行为,考察了元素的灵敏度、精密度、准确度。实验表明,YY3圆形横向加热平台石墨管的原子化性能比较优越,可以推广使用。 关键词。

文章全文为PDF格式,请下载到本机浏览。[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]

Improve of construction and performance for YY3 transverse heated platform graphite tube

457000

457000

100037

Abstract: The atomization behavior of eight typical elements in YY2 and YY3 transverse heated Platform graphite tube was discussed. We tested sensitivity, precision and accuracy with elements. Experiment results show that YY3 circular transverse heated platform graphite tube were more superior in construction and atomization characters ,it can be expanded application.

Key words:

【大中小】[关闭窗口]