

康长安 南昌市江西省疾病预防控制中心卫生检测所 330029

王乐 南昌市江西省疾病预防控制中心卫生检测所 330029

周鸿 南昌市江西省疾病预防控制中心卫生检测所 330029

等

摘要：本文对石墨炉原子吸收光谱分析中石墨管的改性技术作简要介绍,并综述目前国内外对改性技术的研究及应用,最后对石墨管的改性技术发展作简要阐述。

关键词：石墨管改性技术,应用,发展

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](#)]

[Apply and development of modification techniques of graphite tube in graphite furnace atomic absorption spectrometry](#)

330029

330029

330029

Abstract: This paper introduce the modification technique of graphite tube in GFAAS; And according to the research and apply of the modification technique of graphite tube at present, This paper briefly analysis the direction of modification technique of graphite tube .

Key words: Modification technique of graphite tube, Apply, Development

[【大 中 小】](#) [[关闭窗口](#)]