

张晓红 北京北大先锋科技有限公司

余励勤 北京大学化学与分子工程学院

摘要：利用介质辅助微波消解溶样，火焰原子吸收测量，准确测定分子筛中Na含量，加标回收率在92%~102%之间。介质辅助微波消解可使消解和赶酸一次进行，具有快速高效、酸消耗量小、安全清洁等优点。

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

Abstract: NULL

Key words:

[【大 中 小】](#) [[关闭窗口](#)]