

杨圣杰 北京工业大学化学与环境工程学系
陈莎 北京工业大学化学与环境工程学系
刘虎生 北京医科大学公共卫生学院中心仪器室
苏新梅 北京工业大学化学与环境工程学系
王桂华 北京工业大学化学与环境工程学系
任仁 北京工业大学化学与环境工程学系

摘要：本文利用北京美诚科贸集团的WR-1微波样品处理系统对成分复杂,难以溶解的防污漆进行了前处理研究。实验结果表明:当控制压强在900kPa,对漆样进行两次溶样。一次溶样时加7mL HNO₃,二次溶样时加1mL HNO₃和1mL HCl,样品溶解较完全,制备液清澈透明,铜和锡的回收率在92%~115%之间。整个试样消化制备时间仅35~55min

关键词:

文章全文为PDF格式,请下载至本机浏览。[\[下载全文\]](#)

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

Abstract:

Key words:

[【大 中 小】](#) [\[关闭窗口\]](#)