

阳极溶出伏安法测定光谱纯硒中痕量的铜

方禹之, 金利通

(上海师范大学化学系)

中图分类号:

摘要: 随着近代科学技术的发展, 对某些物质的纯度提出了更高的要求。因此对纯物质中痕量杂质的测定有着重要的意义。在测定纯物质中痕量杂质时, 必须采用非常灵敏的分析方法。阳极溶出伏安法灵敏度可达 $10^{-7} \sim 10^{-9}$ M, 个别的甚至高达 10^{-11} M。这种方法是使被测物质, 在适当的底液及外加电压下, 先在悬汞电极或汞膜电极上电解

关键词: 无

 [阅读文章\(pdf\)](#)

关闭本页