

氢化物发生——火焰原子吸收法测定铋

李建强 北京科技大学化学分析中心

关润玲 北京科技大学化学分析中心

摘要: <正> 1.前言 铋是钢中有害元素之一,有必要寻找一快速准确的测定方法。测定钢铁中铋已有报导。[1.2] 本文以XQ—1型氢化物发生器发生氢化物,直接导入空气——乙炔火焰原子化,测定了钢铁中铋。结果满意,方法简便、快速。2.实验部分

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](#)]