

冷原子荧光法对水样中汞的测定

陈玉英 福州 福建省环境保护科学研究所 350013

摘要: 本文描述冷原子荧光法测定水样中汞的原理、分析方法、测量技术。通过对标准样和考核样的测定结果表明,应用冷原子荧光法测定水样中的汞,其方法成熟、可靠,不仅精密度和准确度都较高,而且该方法灵敏、简便。

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](#)]

350013

Abstract:

Key words:

[【大 中 小】](#) [[关闭窗口](#)]