

何炎庆 梅州 梅州市环境监测中心站 514071

邓清文 梅州 梅州市环境监测中心站 514071

摘要： 本文根据测量不确定度评定与表示理论，用原子荧光法测定水中痕量硒的不确定度，得出该法测定水中痕量硒的扩展不确定度 $U_{95} = 1.3 \mu\text{g/L}$ 。

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](#)]

Determination of the Uncertainty of Selenium in water by using Atomic fluorescence spectrometry

514071

514071

Abstract: This article is according to the theory of Evaluation and Express of Uncertainty in measurement, to determine the uncertainty of Selenium in water by using Atomic fluorescence spectrometry, and concluded the expanded uncertainty of Selenium in water $U_{95} = 1.3 \mu\text{g/L}$.

Key words:

[【大 中 小】](#) [[关闭窗口](#)]