

旗舰型离子色谱





连续光源原子吸收光谱仪在环境监测中的应用

贺志庆 台州市环境监测中心站 318050

摘要:对连续原子吸收光谱仪的特点进行评述,对环境监测中的水样中的Mg, Na, K, Ca浓度进行测定。对连续光源原子吸收光谱仪在环境水质监测中的优点作总结和讨论。

关键词:原子吸收,连续光源,环境监测

文章全文为PDF格式,请下载到本机浏览。[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]

Application of continuum source atomic absorption spectrometer inenvironment monitoring

318050

Abstract: The characteristic of continuum source atomic absorption spectrometer have been reviewed. Some elements concentration of water sample were measured.

Key words: Environment monitoring, Continuum source atomic absorption spectrometer

【大中小】[关闭窗口]