



岩矿测试

ROCK AND MINERAL ANALYSIS

中文核心期刊

[首页](#) | [期刊简介](#) | [编委会和专委会](#) | [在线投稿](#) | [写作指导](#) | [过刊浏览](#) | [征稿指南和征订](#) | [刊登广告](#) | [联系我们](#) | [主办单位](#) | [English](#)

文章摘要

【本文引用格式】

德国耶拿分析仪器股份公司.连续光源火焰原子吸收光谱法测定水悬浮液中的硅[J].岩矿测试,2008,27(4):文后I

连续光源火焰原子吸收光谱法测定水悬浮液中的硅

[下载全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

Determination of in Aqueous Suspension Sample by Continuum Source Flame Atomic Absorption Spectrometry

DOI :

中文关键词: [火焰原子吸收光谱法](#) [连续光源](#) [水悬浮液](#) [火焰原子吸收光谱仪](#) [测定](#) [燃烧头](#) [流动注射](#) [高分辨率](#)

英文关键词:

基金项目:

[德国耶拿分析仪器股份公司](#)

摘要点击次数: 696

全文下载次数: 675

中文摘要:

用连续光源火焰原子吸收光谱法测定水悬浮液中的硅。为保证悬浮液样品均匀,应将约0.5 g样品盛装容器封好后超声水浴10 min,然后立即转移至50 mL容量瓶中,用1 g/L KCl溶液(蒸馏水中)定容至刻度。各样品在测定前要充分摇匀。另外要留意Si浓度的降低(1 h后约减少14%)。

英文摘要:

主管单位: 中国科学技术协会
主办单位: 中国地质学会岩矿测试专业委员会
国家地质实验测试中心

版权所有《岩矿测试》编辑部
通讯地址: 北京市西城区百万庄大街26号
E-mail: ykcs_zazhi@163.com; ykcs_zazhi@sina.com
京ICP备05032737号-2
技术支持: 北京勤云科技发展有限公司

邮编: 100037
电话: 010-68999562 68999563
传真: 010-68999563