## 土壤全量多元素的ICP-AES分析

于学敏 沈阳 中国科学院沈阳应用生态研究所 110015

李琳 沈阳 中国科学院沈阳应用生态研究所 110015

高景和 沈阳 辽宁省绿色食品发展中心 110036

程少敏 沈阳 辽宁省绿色食品发展中心 110036

摘 要:本文介绍土壤中多元素的ICP-AES分析方法。文中详细叙述了操作步骤,并给出了分析的精密度、准确度、检出限的数据及与其它分析方法的比较、讨论了干扰元素的影响及其消除的措施。 关键词:

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]

Analysis for tatal amount of multielement in soil by ICP-AES

110015

110015

110036

110036

Abstract: An ICP-AES method for the determination of multielement in soil was presented in this paper. The procedure of the method was stated in details, the precision, accuracy, detection limit of proposed method and the results compared with that of other method were given respectively. The influence of interferent elements and the steps of elimination have been discussed.

Key words:

【大中小】[关闭窗口]