

马往校 陕西省农科院测试中心

段敏 陕西省农科院测试中心

李岚 陕西省农科院测试中心

孙新涛 陕西省农科院测试中心

摘要: 采用增压消化罐进行样品预处理, HG-AFS法测定了固体样品中的As和Pb。探讨了酸介质、称样量、还原剂浓度及酸度等因素对测定结果的影响, 优选出仪器最佳工作条件, 并用此方法对标准物质小麦(GBW08503)和标准参考物质桃叶(82301)进行分析, 结果表明, 小麦中As和Pb的测定结果均在标准含量范围之内, 桃叶中As和Pb的测定值与推荐值之间的相对偏差分别为2.35%和1.04%。

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](#)]

Abstract:

Key words:

[【大 中 小】](#) [[关闭窗口](#)]