

何颖 北京 北京吉天仪器有限公司 100016

陈红军 北京 北京吉天仪器有限公司 100016

摘要: 本文介绍在优化好的实验参数和测量条件下用氢化物发生-原子荧光光度法对膨化食品中的铅、锡进行同时测定的方法, 该方法的精密度Pb(1.56%~2.24%)、Sn(2.04%~3.58%), 检出限Pb(0.063mg/L)、Sn(0.158mg/L), 结果令人满意。

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](#)]

HG AFS determination of plumbum and stannum in inflated food

100016

100016

Abstract: The Hydride generation-atomic fluorescence spectrometry method was used for the determination of Pb and Sn in inflated food. For Pb: RSD' s range is 1.56%~2.24%, determine is 0.63 μ g/L; For Sn: RSD' s range is 2.04%~3.58%, determine is 0.158 μ g/L.

Key words:

[【大 中 小】](#) [[关闭窗口](#)]