氢化物发生-原子荧光光度法同时测定膨化食品中的铅和锡

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% \sim 2.24%)、Sn(2.04% \sim 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]

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' srange is 1.56% 2.24%, determine is 0.63 μ g/L; For Sn:RSD' srange is 2.04% \sim 3.58%, determine is 0.158 μ g/L.

Key words:

【大中小】[关闭窗口]