

韩深 北京 北京出入境检验检疫局 100029

卢晓宇 北京 北京出入境检验检疫局 100029

徐超一 北京 北京出入境检验检疫局 100029

摘要：本文介绍甜蜜素的GC-FID检测方法，并利用异极性双柱（CP-SIL 1301 和CP-WAX57CB ）进行比对检测，解决腌制辣泡菜中普遍出现的假阳性问题。本方法的回收率为86%~99%，最低检测限为10mg/kg。

关键词：

文章全文为PDF格式，请下载 to 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](#)]

Determination of the sodium cyclamate in pickled vegetable using two different polar columns by GC-F

---

100029

100029

100029

Abstract: The method for determination of the sodium cyclamate in pickled vegetable was introduced in this paper. Using two columns which have different polarity resolved the problem of gales positive action. The recovery was in range of 85%-99% and the LOQ was 10mg/kg.

Key words:

[【大 中 小】](#) [[关闭窗口](#)]