

气相色谱法测定米粥中四次甲基二砷四胺

邵逊生 北京 国防科工委后勤部医研所 100101

上官春莲 北京 国防科工委后勤部医研所 100101

摘要: <正> 引言 90年2月7日,我部勤务连发生一起误食鼠药中毒的事件,经总后军事医学科学院六所、总后药检所和北京市公安局刑科所用毛细管气相色谱法鉴定为没鼠命中毒,其学名为四次甲基二砷四胺,又名毒鼠强,简称“424”。为配合此项工作,我们也用毛细管做出了相同的结果。同时还寻找出一种更为理想的玻璃填充柱,缩短了分析时间,提高了重复性。

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](#)]

100101

100101

Abstract:

Key words:

[【大 中 小】](#) [[关闭窗口](#)]