

张远征 北京 中国防化研究院 102205

许大年 北京 中国防化研究院 102205

费友珠 北京 中国防化研究院 102205

段志红 北京 中国防化研究院 102205

边淑青 北京 中国防化研究院 102205

摘要: V类化合物的通式为: $RR' OPOSCH_2CH_2NR_2 (R=C_1\sim C_3, R' =C_1\sim C_{10}, R'' C_1\sim C_3)$, V类化合物EI质谱图最特征峰是带有胺基端的两种碎片离子峰, 在其他部位发生断裂产生的峰个数少、强度低。具有相同胺基端的不同V类化合物EI质谱图相同, 因此难于准确确定其结构。而V类化合物的红外光谱图具有明显的特征, 可以准确确定其结构。本文主要介绍了我们使用Bi o-Rad公司的 Tracer GC/FTIR对V类化合物的鉴定。

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](#)]

102205

102205

102205

102205

102205

Abstract:

Key words:

【大 中 小】 [[关闭窗口](#)]