

旗舰型离子色谱

FEI COMPANY™
TOOLS FOR NANOTECH

岛津
SHIMADZU

陈文利 河北 石家庄 石纺路2号石家庄市第七医院 功能科 050000
罗湘衡 河北 石家庄中山东路361号 河北医科大学生物化学教研室 050017
尹希 河北 石家庄 健康路12号 河北省第四医院 功能科 050011
等

摘要：气相色谱-质谱联用技术(GC/MS)检测灵敏度高，分离效果好，是检测有机物最常选用的方法。本文综述近年来GC/MS联用技术在环境卫生、食品卫生、检验医学和药品管理等医药卫生领域中的应用。

关键词：GC/MS, 医学, 药学, 食品卫生, 环境卫生

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](#)]

Application of GC/MS in public health

050000

050017

050011

Abstract: GC/MS is one of the most common techniques to detect organics. It has high sensitivity and well separate effects. The article introduced the recent progress of GC/MS technique, and reviewed its applications in medicine, pharmacology, and other area of public health.

Key words: GC/MS, Medicine, Pharmacology, Public health

[【大 中 小】](#) [[关闭窗口](#)]