

大气中苯系物的气相色谱测定

邵逊生 北京 国防科委后勤部医研所 100101

谭生建 北京 国防科委后勤部医研所 100101

摘要: <正> 本法采用活性炭管采集空气中苯、甲苯、二甲苯、苯乙烯、用二硫化碳解吸进样。柱子选用3.5%有机皂土34和2.5%邻苯甲酸二壬酯作固定液,用氢焰离子化检测器检测。以保留时间定性,峰高定量。本法对苯、甲苯、二甲苯、苯乙烯的检测限分别为 0.8×10^{-6} 、 1.6×10^{-6} 、 3.2×10^{-6} 、 1.6×10^{-6} μg 。

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](#)]

100101

100101

Abstract:

Key words:

[【大 中 小】](#) [[关闭窗口](#)]