

【作者】	孔维松, 汤丹俞, 曾晓鹰, 者为, 施红林, 张峻松
【单位】	郑州轻工业学院, 河南郑州
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	21
【发表页码】	9837-9838
【关键字】	原子荧光; 卷烟烟气; 汞; 砷; 铅
【摘要】	研究了用原子荧光法测定卷烟主流烟气中的汞、砷、铅。结果表明, 卷烟主流烟气用剑桥滤片捕集, 用2%盐酸超声波浸取滤片上捕集的汞、砷、铅, 然后用原子荧光法测定, 方法相对标准偏差为2.8%~3.2%, 标准回收率为91%~95%。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭