



主办：
中国烟草学会

中国烟草学报
ACTA TABACARIA SINICA

ISSN 1004-5
CN 11-2985

卷烟包装纸中挥发性有机化合物（VOCs）的顶空-气相色谱分析

谢 焰，陆怡峰，孙文梁，刘百战

上海烟草（集团）公司技术中心，上海市长阳路717号 200082

摘 要：采用顶空-气相色谱法分析了卷烟包装纸中的16种挥发性有机化合物（VOCs），方法快速简便，准确可靠。对部分内卷烟包装纸进行了检测，并对卷烟包装纸的VOCs现状进行了讨论。

关键词：卷烟包装纸；挥发性有机化合物（VOCs）；顶空-气相色谱法

中图分类号：TS411.1 文献标识码：A 文章编号：1004-5708(2007)06-0013-07

作者简介：谢焰，女，工程师，主要从事烟用材料和烟草化学研究，Tel:021-61669453，E-mail:xiey@sh-tobacco.com.cn

收稿日期：2007-05-1

全文浏览：卷烟包装纸中挥发性有机化合物（VOCs）的顶空-气相色谱分析

浏览软件下载：Adobe Reader