



# 2004年CORESTA会议 第58届烟草科学研究会议 论文集

中国烟草学会  
青州烟草研究所科技信息中心  
2005年8月



## 卷烟烟气中烟碱、焦油和 一氧化碳含量之间的相互依赖关系研究

KIRKOVA S. P.

烟草及烟草制品研究所，普罗夫迪夫，保加利亚

在过去的几年中，反吸烟运动已显示出广泛性和重要性的发展趋势。欧盟最近推出的强制性限制，对烟草和卷烟生产者提出了许多要求。

我们进行本研究的目的在于研究欧盟指令（Directive 2001/37/EU）重点限制的烟气化学成分，即烟碱、焦油和一氧化碳含量之间可能存在的相互依赖关系。

我们应用标准数理统计软件，研究了它们在同一类型框架内和主要混合型类型之间的相互依赖关系、依赖的水平以及控制效果。

我们获得的结果是可信的。本文证明的烟碱、焦油和一氧化碳含量之间的相互依赖关系，仅仅是在一定的水平上，以推导它们之间相互依赖的数学表达为目的研究。

（杜咏梅 译）

【打印】 【关闭】