



# 2004年CORESTA会议 第58届烟草科学研究会议 论文集

中  
青州烟



## 59 RYO的原料化学变化对焦油含量的简单

Bernard Bregeon,  
Ahadis Centerde Recherche, Fleury les A

关于RYO总粒相物检测，依赖2个烟草矩阵集合和2个包装材料类型，ISO 15592-2和ISO 15592-3标准。理论上是根据化学特性支持这种方法预测混合对焦油调节是容易的和可行的。依据在法国市场销售的RYO有代表性且与焦油存在较好的相关性。用这类可变性来预测，选定样品组成所有RYO用所开发的模型预测来自国际市场不同类型和有代表性的RYO，再用标准量的预测结果，并对焦油含量的可变性和预测误差进行了讨论。利用一种油含量是可加性的，模型在RYO的使用上，提供了某些类型烟草组分对焦油类型烟草某些数据表明，对焦油含量具有潜在的影响因素有叶位、产地等潜在含量的相关性给掺和器提供某些最优化的指令。