

您的位置: [首页](#) > [科技成果](#) > [知识产权](#) > 正文

“一种用氨基酸分析仪测定卷烟主流烟气中的氨的方法”发明专利获公开

2013-01-04 来源: 国家知识产权局网站 阅读次数:

2012年12月26日, 国家知识产权局公开一件由贵州省烟草科学研究所申请的发明专利: 一种用氨基酸分析仪测定卷烟主流烟气中的氨的方法。

该方法根据氨与茚三酮显色反应的选择专一性, 利用氨基酸分析仪的设计原理, 通过对氨基酸分析方法的改进, 建立了使用氨基酸分析仪及其柱后自动衍生装置测定卷烟主流烟气中氨的分析方法。据称, 该发明成功避免了困扰离子色谱分析的钠离子干扰问题, 简便、快速、准确, 适用于实际卷烟烟气样品的分析检测。

[【大 中 小 打印 关闭网页】](#)

相关文章

- “烟苗免墙膜下滴灌移栽方法”发明专利获公开 2012-11-28

[更多关于 氨基酸分析仪 卷烟主流烟气 贵州省烟草科学研究所 的文章](#)

关键字:

搜索范围: [站内检索](#)

科技动态

- 陕西省局(公司)明确新一轮科技工作重点
- 贵州省烟草商业系统开展2013年科普大联活动
- 美国北卡罗州立大学Shui j i n Hu教授一行到云南省烟草农科院作学术交流

访问排行

- 1 2011年科技司工作总结及2012年主要工作思
- 2 特别通知
- 3 永恒的责任和使命——写在中国烟草总公司
- 4 科技日报社在京召开科技人才评价座谈会
- 5 江苏鑫源烟草薄片有限公司造纸法再造烟叶
- 6 中国烟草科教网服务与收费规定
- 7 烟草零售终端网络管理系统
- 8 国家烟草专卖局办公室关于开展2011年度烟
- 9 烟草科技工作动态2012年第12期(总第29期)
- 10 中国烟草总公司关于编制2012年度科技项目

