



- 网站首页 | 综合信息 | 科技动态 | 烟草农业 | 战略性课题 | 国外烟草 | 专题报道 | 电子刊物
- 工商资讯 | 文献数据库 | 科技成果 | 科学数据库 | 数字图书馆 | 烟草科技 | 政策法规 | 烟草标准

您的位置：首页 > 综合信息 > 科技动态 > 正文

关键字：

搜索范围：

贵州中烟“卷烟机爆珠类卷烟在线爆珠检测装置”通过工艺论证

2018-09-04 来源：国家烟草专卖局网站 阅读次数：172

近日，贵州中烟工业有限责任公司“卷烟机爆珠类卷烟在线爆珠检测装置”通过工艺论证，标志着《胶囊类卷烟在线检测胶囊技术研究及应用》科研成果已具备推广应用的技术条件。

2017年行业通报了部分品牌爆珠卷烟出现空珠、破珠等情况，贵州中烟技术中心以行业“两个至上”精神为指导，及时展开分析研究。目前，爆珠及含珠滤棒的运输贮存不易发生破珠质量问题，但在滤棒成型工序中，还不能完全识别剔除添加工艺产生的裂纹和破损爆珠，使得部分缺陷产品流入后续工序。为此，贵州中烟调集经验丰富的骨干科研力量成立项目组，以可靠、安全、经济为实现目标，运用科学的实验和判定方法展开技术攻关，自主研发“卷烟机爆珠类卷烟在线爆珠检测装置”，成功实现已有和潜在破珠卷烟的检出和剔除。目前，该装置已申报中国发明专利3项。

贵州中烟组织公司相关部门开展此次工艺论证，所有指标超过研究设计值，完全满足质量控制要求。其中，该装置检测达标率为98.04%，超出生产考核要求8个百分点。缺陷样品剔除准确率为99.6138%，缺陷样品漏剔率为0.3862%，完好烟支误剔率为0.0044%，实际生产剔除率为0.1235%。成品缺陷烟支漏剔率为0.00048%。

(贵州中烟工业有限责任公司技术中心 张迺洲)

科技动态

- 基因组研究关键技术与作物育种应用高级研修班在总公司职工进修学院举办
- 四川中烟张宝技能大师工作室获4项专利授权
- “一种气雾产生装置及其温度控制的方法”发明专利获公开

访问排行

- 山东农业大学在烟草农业大数据平台建设上
- 山东农业大学在烟草分子标记大数据平台建设特别通知
- 2011年科技司工作总结及2012年主要工作思路
- 中国烟草科教网服务与收费规定
- 印度人为什么既不喝酒也不抽烟
- 《烟草科技》英文版征稿启事
- 永恒的责任和使命——写在中国烟草总公司
- 中国烟草总公司郑州烟草研究院2017年招聘
- 科技日报社在京召开科技人才评价座谈会



【大 中 小 打印 关闭网页】

建议使用：IE6.0以上版本 分辨率 1024×768 浏览 未经许可，本网站包括图像、图标、文字在内的所有数据不得复制 版权所有：本网站由国家烟草专卖局科技司主管、中国烟草总公司郑州烟草研究院主办、中国烟草科技信息中心承办



豫ICP备05011121号