



- [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: [站内检索](#)

广西中烟首组滤棒复合机顺利通过咖啡颗粒沟槽复合滤棒规格验收

2017-09-26 来源：广西中烟工业有限责任公司网站 阅读次数： 216

近日，广西中烟首组ITM复合滤棒机顺利通过咖啡颗粒沟槽复合滤棒规格验收。

ITM睿思三元滤棒复合机组采用无吸风技术与线性复合原理的新型滤棒复合机，额定生产速度达到500米/分钟。滤棒复合机组自2016年8月进入广西中烟南宁卷烟厂后，该厂高度重视该设备的安装、调试、验收工作，多次召开专题会议对各项工作进行安排部署，安排经验丰富的维修技术人员、工艺质检人员、操作人员全程跟进安装调试，及时解决出现的设备、工艺、辅料等问题，确保各项工作安全高效进行。

该设备的验收项目共包含咖啡颗粒沟槽复合滤棒规格验收、三元空腔活性炭复合滤棒规格验收及其他八种规格复合滤棒验收。8月下旬，南宁卷烟厂根据合同验收方案组织进行咖啡颗粒沟槽复合滤棒规格验收。验收时间为三班共计22.5小时（每班7.5小时），验收产量共计602.7万支，设备运行效率达到94.6%，设备性能和工艺质量的检验结果都达标，顺利通过本次验收。调试与验收过程中生产的咖啡颗粒沟槽复合滤棒经质量检验后确认达到使用要求，并用于当月真龙（起源）的卷烟生产。

（作者：韦炳佐）

科技动态

- 山东中烟探索烟草绿色循环利用纪实
- “一种烤烟品种烟叶的晒制方法”发明专利获公开
- “一种ZJ116卷接机组用出烟鼓轮”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

