



[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](#)

搜索

贵州烟叶复烤公司国家局重点项目顺利通过验收

2017-09-14 来源：中国烟草资讯网 阅读次数：535

9月7日、8日，贵州烟叶复烤有限责任公司在遵义复烤厂组织召开了“基于散叶收购模式的打叶复烤工艺技术研究及装备研制”项目的验收会议。贵州省烟草专卖局（公司）科技处有关人员、验收委员会以及项目组成员参加了会议。

据悉，该项目是国家局重点项目，由贵州烟叶复烤公司、秦皇岛烟草机械有限责任公司、广东中烟工业有限责任公司、安徽中烟工业有限责任公司共同承担。项目紧紧围绕“烟叶联合收储和物流系统”、“散叶整包自动投料及相关系统”、“烟叶叶基分类加工工艺”、“在线叶片结构检测与打叶风分线的自动反馈控制”等多项工艺技术进行了研究，配套研制了新型的工艺设备，并在遵义复烤厂技改新线中成功应用，形成了具有自主知识产权的第四代打叶复烤生产线。项目研究还制定了《初烤烟叶散叶成包技术规程》，填补了专业化分级散叶收购的技术空白，其中“烟叶散叶复烤前段工艺处理方法”获得国家发明专利授权。

据悉，验收委员会在考察生产现场、听取项目汇报后，经过评议质询，对项目总体完成情况、工艺技术研究方向、取得的社会效益和经济效益给予了高度评价，并针对该项目提出了希望和建议，最后一致同意“基于散叶收购模式的打叶复烤工艺技术研究及装备研制”项目通过验收。

（作者：贵州烟叶复烤有限责任公司 郗海洋）

科技动态

- “一种烟叶叶基叶尖多功能打叶复烤生产线加工工艺”发明专利获公开
- “一种用于将梗签与烟丝分开的异型振动筛及筛分方法”发明专利获公开
- “提高梗丝加香控制精度的方法及装置”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