

图书基本信息

书名：<<国家烟草专卖局行业标准统一宣贯教材>>

13位ISBN编号：9787506665933

10位ISBN编号：750666593X

出版时间：2011-12

出版时间：中国标准出版社

作者：李晓红

页数：182

字数：274000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

YC / T146—2001《烟叶打叶复烤工艺规范》和YC / T147—2001《打叶烟叶质量检验》于2001年4月颁布实施，在指导打叶复烤生产、规范加工工艺、规范质量检验与判定、减少工商交接的矛盾等方面发挥了重要作用。

近几年来，随着卷烟加工工艺技术和打叶复烤工艺技术的不断进步，标准部分条款已经不能满足“卷烟上水平”的要求。

为此，国家烟草专卖局于2005年组织修订以上两项行业标准，项目参与人员紧紧围绕“原料保障上水平”的中心任务，始终坚持以满足卷烟工艺需求为核心，吸收国内外先进的打叶复烤工艺技术，结合国内打叶复烤的实际情况，经过多次的论证和修改，重点凸显标准的前瞻性、进性、适应性和可操作性，基本实现了与国际相应技术标准的接轨。

2010年12月1日国家烟草专卖局批准发布了YC / T146—2010《烟打叶复烤工艺规范》和YC / T147--2010《打叶烟叶质量检验》，并于2011年1月1日实施。

书籍目录

第一章 标准修订概述

第一节 标准修订的背景及简要过程

第二节 标准制修订的原则和特点

一、标准修订的原则

二、标准制修订的特点

(一)标准的前瞻性和先进性明显提高,积极引导打叶复烤工艺的发展方向

(二)标准的符合性和适应性得到明显提高,有效指导打叶复烤企业的生产力

(三)标准的可操作性得到明显增强,有利于新标准的贯彻落实

第二章 打叶复烤现状及发展趋势

第一节 国内打叶复烤现状与技术创新

一、国内打叶复烤企业面临的形势

二、国内打叶复烤企业的技术创新

(一)在线配比自动控制系统

(二)化学成分在线检测技术

(三)在线水分检测设备网络标定技术

(四)叶片结构在线检测技术

(五)复烤机全自动控制技术

(六)质量检测自动采集与分析技术

(七)打叶复烤管理信息系统(MIS)

(八)射频技术与条形码技术

第二节 国外打叶复烤工艺技术特点

一、生产加工规模化

二、工艺处理精细化

.....

第三章 打叶复烤基础知识

第四章 YC/T 146-2010《烟叶 打叶复烤 工艺规范》条文释义

第五章 YC/T 147-2010《打叶烟叶 质量检验》条文释义

附件 打叶复烤适用标准目录

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>