

<<YC/T207-2006卷烟条与盒包装>>

图书基本信息

书名：<<YC/T207-2006卷烟条与盒包装纸中挥发性有机化合物的测定顶空>>

13位ISBN编号：9787506647496

10位ISBN编号：7506647494

出版时间：2008-6

出版时间：中国标准出版社

作者：国家烟草专卖局科技教育司，中国烟草标准化研究院 编

页数：148

字数：141000

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>

## <<YC/T207-2006卷烟条与盒包装>>

### 内容概要

本教材从两项标准的制定背景着手，概述了标准制定的背景、指导思想、基本原则和编制的主要过程，简要介绍了卷烟条与盒包装纸的生产工艺，介绍了卷烟条与盒包装纸中挥发性有机化合物的理化特性及其对卷烟产品的影响，着重讲述了卷烟条与盒包装纸中挥发性有机化合物的测定方法和卷烟条与盒包装纸中挥发性有机化合物限量两项标准的具体内容。

教材内容紧密联系卷烟条、盒包装纸设计，以及生产和产品质量监督检验的实际，具有较强的科学性、系统性和可操作性，对帮助有关技术人员、管理人员，尤其是质检人员全面了解、掌握两项标准的主要内容并实际应用，具有重要的指导作用。

## <<YC/T207-2006卷烟条与盒包装>>

### 书籍目录

第一章 概述 第一节 两项标准制定的背景 第二节 两项标准制定的指导思想和基本原则 第三节 两项标准制定的简要过程第二章 卷烟条与盒包装纸的生产工艺 第一节 印刷工艺 第二节 印后加工 第三节 影响VOC残留的因素第三章 卷烟条与盒包装纸中挥发性有机化合物特性及其对卷烟产品的影响 第一节 卷烟条与盒包装纸中主要挥发性有机化合物的理化及安全特性简述 第二节 卷烟条与盒包装纸中挥发性有机化合物对卷烟产品的影响第四章 YC/T 207 - 2006《卷烟条与盒包装纸中挥发性有机化合物的测定 顶空 - 气相色谱法》条文释义 第一节 顶空分析原理 第二节 检测方法条文释义第五章 YC 263 - 2008《卷烟条与盒包装纸中挥发性有机化合物的限量》条文释义附录一 16种挥发性有机化合物的理化及安全特性附录二 YC/T 207 - 2006卷烟条与盒包装纸中挥发性有机化合物的测定顶空—气相色谱法附录三 YC 263 - 2008卷烟条与盒包装纸中挥发性有机化合物的限量参考文献

章节摘录

第一章 概述第一节 两项标准制定的背景一、卷烟条、盒包装纸的发展概况卷烟条与盒包装纸是采用白卡纸、白板纸、铜版纸以及复合或转移类纸张等为基纸，经过印刷、上光、烫印和模压等工艺加工制成。

我国是世界卷烟消费大国，每年卷烟包装用纸的消耗量很大。

虽然卷烟产量受到严格的控制，但是卷烟企业为了满足消费者的需求，提升卷烟产品的品位，通过在卷烟条与盒包装纸的材质、印刷、设计制作上下功夫，来提升卷烟产品的档次，增加卷烟产品的附加值。

1.白卡纸国外白卡纸的研究与生产起步较早，在20世纪70年代就已形成成熟的生产技术，其涂布白卡纸印刷性能优越，可进行高质量的彩色印刷，广泛应用于各种中、高档商品的包装上。

国内涂布白卡纸在20世纪90年代才起步，进入21世纪后，涂布白卡纸发展速度很快，许多造纸厂抓住时机，纷纷加大资金和技术的投入，到2004年已有多条白卡纸生产线建成或投入使用，形成了650万吨的年生产能力。

一些企业生产的白卡纸产品质量已经达到或者接近世界先进水平，可以取代部分进口产品。

据统计，2005年国内白纸板和白卡纸的产量为790万吨，进口91万吨，出口18万吨，全年消费量为863万吨，其中涂布白纸板和白卡纸生产755万吨，进口90万吨，出口18万吨，消费量达到827万吨，增幅为13.13%。

2006年国内白纸板和白卡纸的产量约850万吨，消费量约900万吨。

<<YC/T207-2006卷烟条与盒包装>>

编辑推荐

《YC/T207-2006卷烟条与盒包装纸中挥发性有机化合物的测定顶空:气相色谱法和YC263-2008卷烟条与盒包装纸中挥发性有机化合物的限量实施指南》由中国标准出版社出版。

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>