

ICS 65.160  
X 85  
备案号：24031—2008

**YC**

# 中华人民共和国烟草行业标准

YC 264—2008

---

## 烟用内衬纸

Inner liner for cigarette

2008-05-27 发布

2008-07-01 实施

---

国家烟草专卖局 发布

中华人民共和国烟草  
行业 标准  
烟用内衬纸  
YC 264—2008

\*

中国标准出版社出版发行  
北京复兴门外三里河北街16号  
邮政编码:100045

网址 [www.spc.net.cn](http://www.spc.net.cn)

电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷

各地新华书店经销

\*

开本 880×1230 1/16 印张 0.75 字数 16 千字

2008年7月第一版 2008年7月第一次印刷

\*

书号: 155066·2-18901

如有印装差错 由本社发行中心调换

版权专有 侵权必究

举报电话:(010)68533533

## 前 言

本标准 4.4 条款为强制性的,其余为推荐性的。

本标准的附录 A 为规范性附录。

本标准由国家烟草专卖局提出。

本标准由全国烟草标准化技术委员会(TC 144)归口。

本标准起草单位:云南中烟物资(集团)有限责任公司、国家烟草质量监督检验中心、红塔烟草(集团)有限责任公司、红云烟草(集团)有限责任公司、红河烟草(集团)有限责任公司、南京金陵金箔股份有限公司、浙江嘉兴民丰特种纸业有限公司、云南省造纸产品质量监督检验站、江苏大亚科技丹阳新型包装材料分公司。

本标准主要起草人:顾波、邢军、王乐、李晓辉、桂永发、周艳、范多青、陈家明、李慧、李国智、方斌、陆泉、钱强、秦云华、杨本彬、徐正秦、鲁俭、刘海宁、范宇洪。

# 烟用内衬纸

## 1 范围

本标准规定了烟用内衬纸的术语和定义、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志、运输和贮存。

本标准适用于复合、压纹、真空镀铝(转移)、镭射、印刷以及采用两种或两种以上工艺组合生产的烟用内衬纸。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

GB/T 450 纸和纸样的采取(GB/T 450—2002,eqv ISO 186:1994)

GB/T 451.1 纸和纸板尺寸及偏斜度的测定

GB/T 451.2 纸和纸板定量的测定(GB/T 451.2—2002,eqv ISO 536:1995)

GB/T 451.3 纸和纸板厚度的测定(GB/T 451.3—2002,idt ISO 534:1988)

GB/T 462 纸和纸板 水分的测定(GB/T 462—2003,ISO 287:1985,MOD)

GB/T 2828.1 计数抽样检验程序 第1部分:按接收质量限(AQL)检索的逐批检验抽样计划(GB/T 2828.1—2003,ISO 2859-1:1999,IDT)

GB/T 7974 纸、纸板和纸浆亮度(白度)的测定 漫射/垂直法(GB/T 7974—2002,neq ISO 2470:1999)

GB/T 7975 纸和纸板 颜色的测定(漫反射法)

GB/T 8170 数值修约规则

GB/T 10006—1988 塑料薄膜和薄片摩擦系数测定方法(idt ISO 8295:1986)

GB/T 10342 纸张的包装和标志

GB/T 10739 纸、纸板和纸浆试样处理和试验的标准大气条件(GB/T 10739—2002,eqv ISO 187:1990)

GB/T 12914—1991 纸和纸板抗张强度的测定法(恒速拉伸法)(eqv ISO 1924-2:1985)

YC/T 207 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

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用本标准。

### 3.1

**烟用内衬纸 inner liner for cigarette**

衬于卷烟小盒内层的纸,对卷烟起一定防潮、保香等作用。

### 3.2

**烟用内衬纸反面 reverse of inner liner for cigarette**

烟用内衬纸与卷烟小盒内烟支接触的一面为反面。

### 3.3

**烟用内衬纸正面 obverse of inner liner for cigarette**

与烟用内衬纸反面相对的面为正面。

### 3.4

**抗张能量吸收 tensile energy absorption**

将单位面积的纸或纸板拉伸至断裂时所做总功,以 J/m<sup>2</sup> 表示。