

ICS 65.160  
X 85  
备案号: 24034—2008

**YC**

# 中华人民共和国烟草行业标准

YC/T 266—2008

---

## 烟用包装膜

Packaging film for cigarette

2008-05-27 发布

2008-07-01 实施

---

国家烟草专卖局 发布

## 前 言

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:国家烟草质量监督检验中心、中国烟草标准化研究中心、广东湛江包装材料企业有限公司、佛山塑料集团股份有限公司、江苏中达新材料集团有限公司。

本标准主要起草人:刘锋、周明珠、陈连芳、韩云辉、陈岳、薛鹏、赵伯培、马彪、赵晓昕、林杰骅、盛志艺、王铁军、李晓辉、周德成。

# 烟用包装膜

## 1 范围

本标准规定了烟用包装膜(以下简称“烟膜”)的技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志、运输及贮存。

本标准适用于以聚丙烯树脂为主要原料,采用共挤平膜法经双向拉伸制得的热封型双向拉伸聚丙烯薄膜。采用其他原料和工艺生产的烟膜亦可参考使用。

## 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 1037 塑料薄膜和片材透水蒸气性试验方法 杯式法(GB/T 1037—1988,neq ASTM E96:1980)

GB/T 2410 透明塑料透光率和雾度试样方法(GB/T 2410—1980,eqv ASTM D1003:1977)

GB/T 2918 塑料试样状态调节和试验的标准环境(GB/T 2918—1998,idt ISO 291:1997)

GB 5606(所有部分) 卷烟

GB/T 6672 塑料薄膜和薄片厚度测定 机械测量法(GB/T 6672—2001,eqv ISO 4593:1979)

GB/T 6673 塑料薄膜和薄片长度和宽度的测定(GB/T 6673—2001,idt ISO 4592:1979)

GB/T 8170 数值修约规则

GB/T 8807 塑料镜面光泽试验方法(GB/T 8807—1988,neq ASTM D523:1980)

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

GB/T 13022 塑料 薄膜拉伸性能试验方法(GB/T 13022—1991,neq ISO 1184:1983)

YC/T 28.1 卷烟物理性能的测定 包装

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

### 3.1

**暴筋 uneven thickness**

烟膜卷表面凸起的纵向筋条。

### 3.2

**热封强度 heat-sealing strength**

烟膜在规定的条件下,一定宽度的热封试样在断裂时的最大载荷,以 N/15 mm 表示。

## 4 要求

4.1 烟膜不应有异味,不应使用对人体有害的添加剂。

4.2 烟膜的物理指标应符合表 1 的规定。