

ICS 65.160  
X 85  
备案号:36926—2012

**YC**

# 中华人民共和国烟草行业标准

YC/T 443—2012

---

## 烟 用 拉 线

Tear band for cigarette

2012-07-10 发布

2012-08-01 实施

---

国家烟草专卖局 发布

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

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烟用材料分技术委员会(SAC/TC 144/SC 8)归口。

本标准起草单位:广东中烟工业有限责任公司、中国烟草标准化研究中心、国家烟草质量监督检验中心、上海烟草集团有限责任公司、山东中烟工业有限责任公司、江西中烟工业有限责任公司、广东省烟草公司、广州市花都联华包装材料有限公司、南京金陵金箔股份有限公司、广州咏顺包装材料有限公司、青岛嘉泽包装有限公司。

本标准主要起草人:李旭华、邢军、方细玲、刘锋、刘丹、叶长文、苗芊、林杰骅、盛志艺、余静、王汉珍、谢定海、朱晓敏、褚娟娟、马玉春、纪展尚。

# 烟 用 拉 线

## 1 范围

本标准规定了烟用拉线的术语和定义、技术要求、抽样、测定方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于烟用拉线。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

- GB/T 1040 塑料 拉伸性能的测定
- GB/T 2792 压敏胶粘带 180°剥离强度试验方法
- GB/T 2918 塑料试样状态调节和试验的标准环境
- GB/T 4851 压敏胶粘带持粘性试验方法
- GB/T 6673 塑料薄膜和薄片长度和宽度的测定
- GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

#### **持粘性 holding power**

沿粘贴在被粘物上的烟用拉线长度方向垂直悬挂一规定重量的砝码时,烟用拉线抵抗位移的能力。

注:以烟用拉线从被粘物脱落的时间表示。

### 3.2

#### **180°剥离强度 180° peel strength**

在180°剥离条件下,使烟用拉线与被粘物沿胶粘线逐渐分离时单位宽度所能承受的载荷。

注:以 kN/m 表示。

## 4 技术要求

4.1 烟用拉线物理指标分为 B、C 两类。

4.2 烟用拉线物理指标应符合表 1 的规定。