

ICS 65.160  
X 86  
备案号:10495—2002



# 中华人民共和国烟草行业标准

YC/T 16.2—2002  
代替 YC/T 16—1994

## 再造烟叶 第2部分:稠浆法

Reconstituted tobacco—Part 2:Slurry processe

2002-05-14发布

2002-07-01实施

国家烟草专卖局 发布

## 前　　言

YC/T 16 的本部分是对 YC/T 16—1994《烟草薄片》的修订。在编写形式上,由原来的独立标准改变为 YC/T 16.2—2002《再造烟叶 第 2 部分:稠浆法》。

本部分代替 YC/T 16—1994。

在制定本部分时,对 YC/T 16—1994 中与实际生产无关联性的指标进行了删减,并增加了外观要求。

本系列标准由三部分组成:

YC/T 16.1 再造烟叶 第 1 部分:辊压法

YC/T 16.2 再造烟叶 第 2 部分:稠浆法

YC/T 16.3 再造烟叶 第 3 部分:造纸法

本部分由国家烟草专卖局提出。

本部分由全国烟草标准化技术委员会(TC 144)归口。

本部分起草单位:中国烟草总公司烟草薄片研究试验室。

本部分起草人:陈小渝、赵砚棠、闪红光、尹大锋、李庆华。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为:YC/T 16—1994。

## 再造烟叶 第2部分：稠浆法

### 1 范围

YC/T 16 的本部分规定了稠浆法再造烟叶的术语和定义、要求、抽样、试验方法、检验规则、标识、包装和贮运。

本部分适用于利用稠浆法进行生产的再造烟叶。

### 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过 YC/T 16 的本部分的引用而成为本部分的条款。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部分，然而，鼓励根据本部分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部分。

GB/T 451.2—1989 纸和纸板定量的测定法 (eqv ISO 536:1976)

GB/T 451.3—1989 纸和纸板厚度的测定法 (eqv ISO 438:1980)

GB/T 457—1989 纸耐折度的测定法 (eqv ISO 5626:1978)

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)

GB/T 16447 烟草和烟草制品 调节和测试的大气环境 (idt ISO 3402)

YC/T 28.8—1996 卷烟物理性能的测定 第8部分：水分

YC/T 152—2001 卷烟 烟丝填充值的测定

### 3 术语和定义

本部分采用下列术语和定义。

#### 3.1 定量 grammage

每平方米再造烟叶的质量，以克每平方米表示。

#### 3.2 厚度 thickness

再造烟叶在一定压力下的厚度，以毫米表示。

#### 3.3 抗张强度 tensile strength

再造烟叶单位截面积所能承受的最大张力，以牛顿每平方毫米表示。

#### 3.4 耐折度 folding strength

再造烟叶在一定张力下所能经受往复折叠的次数，以次数表示。

#### 3.5 耐水性 water resistance

再造烟叶经受浸泡而不至分散的时间，以分钟表示。

#### 3.6 填充值 determination of filling power