



# 中华人民共和国烟草行业标准

YC/T 223.2—2007

---

## 特种滤棒 第2部分:复合滤棒 活性炭-醋纤二元复合滤棒

Special filter rod—Part 2: Composite filter rod—  
Activated charcoal-acetate dual filter rod

2007-07-05 发布

2007-09-01 实施

---

国家烟草专卖局 发布

## 目 次

前言 .....	III
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 技术要求 .....	2
5 试验方法 .....	3
6 检验规则 .....	3
7 包装、标志、运输和贮存 .....	5
附录 A (规范性附录) 活性炭施加量的测定 化学检验法 .....	7
附录 B (资料性附录) 活性炭施加量的测定 物理检验法 .....	8

## 前 言

YC/T 223《特种滤棒》分为两部分。

——第1部分：醋纤沟槽滤棒；

——第2部分：复合滤棒 活性炭-醋纤二元复合滤棒。

本部分为 YC/T 223 的第2部分。

本部分在制定过程中依据 GB/T 5605—2002《烟草和烟草制品 醋酸纤维滤棒》相关条款，对产品的关键检验项目作了相应的增补，并按照 GB/T 1.1—2000《标准化工作导则 第1部分：标准的结构和编写规则》、GB/T 1.2—2002《标准化工作导则 第2部分：标准中规范性技术要素内容的确定方法》，结合活性炭-醋纤二元复合滤棒的特点编写的。

本部分的附录 A 为规范性附录，附录 B 为资料性附录。

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：上海烟草(集团)公司、国家烟草质量监督检验中心、南通烟滤嘴有限责任公司。

本部分主要起草人：林建、邢军、盛培秀、周春平、曹传华、周德成、曹伏军、金钟国、刘斌。

## 特种滤棒 第2部分:复合滤棒 活性炭-醋纤二元复合滤棒

### 1 范围

YC/T 223 的本部分规定了活性炭-醋纤二元复合滤棒的技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志、运输和贮存。

本部分适用于活性炭-醋纤二元复合滤棒。

### 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过 YC/T 223 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 5605 烟草和烟草制品 醋酸纤维滤棒

GB/T 8170 数值修约规则

GB/T 16447 烟草及烟草制品 调节和测试的大气环境(GB/T 16447—2004,ISO 3402:1999, IDT)

YC/T 37.1 滤棒物理性能的测定 第1部分:长度 光电法

YC/T 37.2 滤棒物理性能的测定 第2部分:圆周 激光法

YC/T 37.3 滤棒物理性能的测定 第3部分:吸阻

YC/T 37.4 滤棒物理性能的测定 第4部分:硬度

YC/T 37.5 滤棒物理性能的测定 第5部分:水分

YC/T 37.6 滤棒物理性能的测定 第6部分:圆度

YC/T 37.7 滤棒物理性能的测定 第7部分:外观

### 3 术语和定义

GB/T 5605 确立的以及下列术语和定义适用于 YC/T 223 的本部分。

#### 3.1

**料棒 base rod**

用以构成复合滤棒的原料滤棒。

#### 3.2

**炭棒 charcoal base rod**

施加了活性炭的醋酸纤维滤棒。炭棒属于一种料棒。

#### 3.3

**活性炭-醋纤二元复合滤棒(以下简称复合滤棒) activated charcoal-acetate dual filter rod**

由炭棒和纯醋酸纤维料棒经复合工序加工后制成的二元复合滤棒。

#### 3.4

**活性炭施加量 addition level of activated charcoal**

单位长度炭棒上含有的活性炭质量,以 mg/mm 计。