

ICS 65.160  
X 85  
备案号:46597—2014

**YC**

# 中华人民共和国烟草行业标准

YC/T 223.1—2014  
代替 YC/ T 223.1—2007

---

## 特种滤棒 第 1 部分:醋纤沟槽滤棒

Special filter rod—Part 1:Acetate fiber flute filter rod

2014-07-23 发布

2014-08-15 实施

---

国家烟草专卖局 发布

## 前 言

YC/T 223《特种滤棒》分为三部分：

- 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；
- 第 3 部分：复合滤棒 纸-醋纤二元复合滤棒。

本部分为 YC/T 223 的第 1 部分。

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本部分与 YC/T 223.1—2007 相比，主要变化如下：

- 在规范性引用文件中，调整和增加了部分引用文件；
- 修改了“醋纤沟槽滤棒、内置式沟槽滤棒、外置式沟槽滤棒、沟槽排列结构”等的定义和表示方法；
- 调整了“压降、硬度、含水率”和部分外观指标；
- 删除了表 1 中的图例；
- 修改了“沟槽排列结构”的检测方法；
- 将“抽样”单列一章，明确了具体抽样要求；
- 调整了“交收检验、型式检验抽样方案、检验项目及判定复验规则”；
- 增加了“监督检验抽样方案、检验项目和判定规则”；
- 修改了“包装、标志、运输、贮存”的要求；
- 新增了附录 A“沟槽排列结构及应用示例”，并对原附录 A 进行了修改，列为附录 B。

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烟用材料分技术委员会(SAC/TC 144/SC 8)归口。

本部分起草单位：南通烟滤嘴有限责任公司、国家烟草质量监督检验中心、中国烟草标准化研究中心、江苏中烟工业有限责任公司、浙江中烟工业有限责任公司、上海烟草集团有限责任公司。

本部分主要起草人：盛培秀、蔡卫兵、周德成、陈宸、徐兴华、李海锋、徐晔、王锦平、段良勇、汪旭、曹伏军、宗东岳、朱鲜艳。

本部分所代替部分的历次版本发布情况为：

- YC/T 223.1—2007。

## 特种滤棒 第1部分：醋纤沟槽滤棒

### 1 范围

YC/T 223 的本部分规定了醋纤沟槽滤棒的要求、抽样、测定方法、检验规则、包装、标志、运输和贮存。

本部分适用于醋纤沟槽滤棒。

### 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 5605 醋酸纤维滤棒

GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定

GB 9687 食品包装用聚乙烯成型品卫生标准

GB 9688 食品包装用聚丙烯成型品卫生标准

GB/T 16447 烟草及烟草制品 调节和测试的大气环境

GB/T 22838.2 卷烟和滤棒物理性能的测定 第2部分：长度 光电法

GB/T 22838.3 卷烟和滤棒物理性能的测定 第3部分：圆周 激光法

GB/T 22838.5 卷烟和滤棒物理性能的测定 第5部分：卷烟吸阻和滤棒压降

GB/T 22838.6 卷烟和滤棒物理性能的测定 第6部分：硬度

GB/T 22838.8 卷烟和滤棒物理性能的测定 第8部分：含水率

GB/T 22838.13 卷烟和滤棒物理性能的测定 第13部分：滤棒圆度

GB/T 22838.14 卷烟和滤棒物理性能的测定 第14部分：滤棒外观

### 3 术语和定义

GB/T 5605 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

#### 3.1

**醋纤沟槽滤棒 acetate fiber flute filter rod**

以二醋酸纤维素丝束、专用纤维素纸(简称纤维素纸)和滤棒成型纸为主要原料加工制成，丝束与成型纸之间的纤维素纸呈规则沟槽状的滤棒。简称沟槽滤棒。

注1：按纤维素纸沟槽的形状可分为间段式沟槽滤棒和截点式沟槽滤棒等。

注2：专用纤维素纸，俗称沟槽成型纸。

#### 3.2

**间段式沟槽滤棒 sectioned flute filter rod**

纤维素纸沟槽呈间段排列的沟槽滤棒。

注：按卷烟滤嘴端面纤维素纸是否呈现沟槽形状分为内置式沟槽滤棒和外置式沟槽滤棒。

#### 3.3

**内置式沟槽滤棒 sectioned flute filter rod without flute to mouth**

卷烟滤嘴端面纤维素纸不呈现沟槽形状的间段式沟槽滤棒。