

ICS 65.160
X 85
备案号: 21203—2007

YC

中华人民共和国烟草行业标准

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

2007-07-05 发布

2007-09-01 实施

国家烟草专卖局 发布

目 次

前言	I
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	4
7 包装、标志、运输和贮存	6
附录 A (规范性附录) 沟槽滤棒特征参数的测定	7

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1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，对沟槽滤棒产品的关键质量特性要求作了相应的增补，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》，结合醋纤沟槽滤棒的特点进行编写。

本部分的附录 A 为规范性附录。

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：南通烟滤嘴有限责任公司、国家烟草质量监督检验中心、上海烟草(集团)公司。

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

特种滤棒 第1部分:醋酸沟槽滤棒

1 范围

YC/T 223 的本部分规定了醋酸沟槽滤棒的技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志、运输和贮存。本部分适用于醋酸沟槽滤棒。

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

醋酸沟槽滤棒(以下简称沟槽滤棒) **acetate fiber flute filter rod**

用二醋酸纤维素丝束、专用纤维素纸(以下简称纤维素纸)和滤棒成形纸成型的滤棒。沟槽段截面丝束与成形纸之间纤维素纸呈规则的沟槽形状。按纤维素纸沟槽的形状分为间段式沟槽滤棒和截点式沟槽滤棒。

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滤棒。分为沟槽内置式和沟槽外置式。

3.3

沟槽内置式 **flute to tobacco**

滤棒端面纤维素纸呈沟槽形状的间段式沟槽滤棒。

3.4

沟槽外置式 **flute to mouth**

滤棒端面纤维素纸无沟槽形状的间段式沟槽滤棒。

3.5

截点式沟槽滤棒 **dam filter rod**

纤维素纸沟槽中有截点的沟槽滤棒。