

ICS 65.160
X 87



中华人民共和国国家标准

GB/T 5605—2011
代替 GB/T 5605—2002

醋酸纤维滤棒

Acetate fiber filter rod

2011-11-21 发布

2012-03-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 发布
中国国家标准化管理委员会

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 GB/T 5605—2002《烟草与烟草制品 醋酸纤维滤棒》，与 GB/T 5605—2002 相比主要变化如下：

- 修改了标准名称,将标准名称修改为“醋酸纤维滤棒”；
- 在规范性引用文件中,调整和增加了部分引用文件；
- 修改了“圆度、硬度、压降、缩头、胶孔、异味和内粘接性”的定义,取消了“不洁、实验室样品、试样和试料”的定义,增加了“标称值、醋酸纤维滤棒”的定义；
- 修改部分指标的名称,将“水分”修改为“含水率”,调整了“压降、硬度、含水率”和部分外观指标；
- 将“抽样”单列一章,明确了具体抽样要求；
- 调整了“交收检验抽样方案、检验项目及判定复验规则”、“包装”、“标志”的要求；
- 增加了“监督检验”的抽样、检验项目和判定规则。

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(SAC/TC 144)归口。

本标准起草单位:国家烟草质量监督检验中心、中国烟草标准化研究中心、浙江中烟工业有限责任公司、湖北中烟工业有限责任公司、湖南中烟工业有限责任公司、牡丹江卷烟材料厂有限责任公司、南通烟滤嘴有限责任公司。

本标准主要起草人:邢军、周明珠、沈军、朱红、韩云辉、盛培秀、朱强、董浩、陈连芳、范湘红、刘士军、胡素霞、曹传华、荆熠、李晓辉、张博、林杰骅。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:GB/T 5605—1985、GB/T 5605—1988、GB/T 5605—1996、GB/T 5605—2002。

醋酸纤维滤棒

1 范围

本标准规定了醋酸纤维滤棒的要求、抽样、测定方法、检验规则、包装、标志、运输、贮存。
本标准适用于醋酸纤维滤棒(以下简称滤棒)。

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 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定
 GB 9685 食品容器、包装材料用添加剂使用卫生标准
 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 烟草和烟草制品 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

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

醋酸纤维滤棒 acetate fiber filter rod

以二醋酸纤维素丝束、滤棒成形纸为主要原料,加工、卷制、分切制成的滤棒。

[YC/T 195—2005,术语和定义 3.1.13]

3.2

圆度 roundness

具有椭圆形截面的棒状物品的不圆程度,以 N 次测量的直径最大值和最小值的差表示。

[YC/T 195—2005,术语和定义 3.1.13]

3.3

硬度 hardness

在一定大气环境下,滤棒在径向上抗变形的能力。以一定面积的测头,一定的压力,施加于滤棒一定时间后,该处直径方向上长度与原直径之比的百分数表示。

3.4

压降 pressure drop

在一定大气环境下,以一定流量的气流通过滤棒时,滤棒两端的静压力差表示。