



中华人民共和国烟草行业标准

YC/T 223.2—2014
代替 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

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 2 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 223.2—2007 相比，主要变化如下：

- 调整了本部分的适用范围；
- 在规范性引用文件中，调整和增加了部分引用文件；
- 修改了“活性炭滤棒、活性炭-醋纤二元复合滤棒、复合结构”的定义，删除了“空腔”的定义；
- 调整了“硬度、含水率、圆度”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、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；
- 修改了附录 A 和附录 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、上海烟草集团有限责任公司、浙江中烟工业有限责任公司。

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

本部分所代替部分的历次版本发布情况为：

- 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

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。

本部分适用于活性炭-醋纤二元复合滤棒。其他颗粒-醋纤二元复合滤棒可参照使用。

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

料棒 base rod

用以构成复合滤棒的原料滤棒。

3.2

活性炭滤棒 activated charcoal filter rod

以烟用活性炭、二醋酸纤维素丝束、滤棒成型纸等为主要原料,通过特殊滤棒成型工艺加工制成的滤棒。简称炭棒。

注:炭棒属于一种料棒。

3.3

活性炭-醋纤二元复合滤棒 activated charcoal-acetate dual filter rod

由炭棒和醋酸纤维滤棒两种料棒按一定比例排列组合加工制成的两段式复合滤棒。简称复合滤棒。