



中华人民共和国烟草行业标准

YC/T 223.3—2014

特种滤棒 第3部分:复合滤棒 纸-醋纤二元复合滤棒

Special filter rod—Part 3: Composite filter rod—Paper-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 3 部分。

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

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：湖南中烟工业有限责任公司、南通烟滤嘴有限责任公司、常德芙蓉大亚化纤有限公司。

本部分主要起草人：金勇、盛培秀、姚建文、李克、刘斌、谭新良、谭海风、王诗太、范红梅、易浩、方国琳、张圣雄、蔡卫兵、陈勇、徐晔、蔡东。

特种滤棒 第3部分:复合滤棒 纸-醋纤二元复合滤棒

1 范围

YC/T 223 的本部分规定了纸-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。

本部分适用于纸-醋纤二元复合滤棒。

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

YC/T 223.2 特种滤棒 第2部分:复合滤棒 活性炭-醋纤二元复合滤棒

3 术语和定义

GB/T 5605 和 YC/T 223.2 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

纸质滤棒 paper filter rod

以植物纤维生产的纸、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。简称纸棒。

注:纸棒属于一种料棒。

3.2

纸-醋纤二元复合滤棒 paper-acetate dual filter rod

由纸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。