

ICS 65.160
X 85
备案号: 21206—2007

YC

中华人民共和国烟草行业标准

YC/T 225—2007

滤棒用二醋酸纤维素丝束单耗

Unit consumption of diacetate cellulose tow for 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 要求	1
附录 A (资料性附录) 计算方法示例	3
附录 B (资料性附录) 验证方法示例	5
附录 C (资料性附录) 醋酸纤维滤棒与丝束单耗对照表	6

前 言

本标准的附录 A、附录 B、附录 C 为资料性附录。

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(TC 144)归口。

本标准起草单位:国家烟草专卖局经济运行司、中国烟草标准化研究中心、南通烟滤嘴有限责任公司、牡丹江卷烟材料厂有限公司、中国烟草总公司职工技术培训中心、上海烟草(集团)公司、南通醋酸纤维有限公司。

本标准主要起草人:孙志强、韩云辉、盛培秀、朱红、黄薇、金钟国、胡建军、孟庆林、金建中、徐兴华。

滤棒用二醋酸纤维素丝束单耗

1 范围

本标准规定了醋酸纤维滤棒、醋纤沟槽滤棒、活性炭-醋纤二元复合滤棒的术语和定义,滤棒用二醋酸纤维素丝束单耗的技术要求和计算方法。

本标准适用于卷烟生产企业、滤棒生产企业及行业物资管理部门。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。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标准,然而,鼓励根据本标准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标准。

YC/T 195—2005 烟用材料标准体系

YC/T 223.1—2007 特种滤棒 第1部分:醋纤沟槽滤棒

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

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

醋酸纤维滤棒 acetate fiber filter rod

以二醋酸纤维素丝束、滤棒成形纸等为主要原料,加工、卷制、分切制成的滤棒。

[YC/T 195—2005,定义 3.1.13]

3.2

醋纤沟槽滤棒 acetate fiber flute filter rod

用二醋酸纤维素丝束、专用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。

[YC/T 223.1—2007,定义 3.1]

3.3

活性炭-醋纤二元复合滤棒(以下简称复合滤棒) activated charcoal acetate dual filter rod

由炭棒和纯醋酸纤维料棒经复合工序加工后制成的二元复合滤棒。

[YC/T 223.2—2007,定义 3.3]

3.4

炭棒 charcoal base rod

施加了活性炭的醋酸纤维滤棒。炭棒属于一种料棒。

[YC/T 223.2—2007,定义 3.2]

3.5

滤棒用二醋酸纤维素丝束单耗(以下简称滤棒用醋纤丝束单耗) unit consumption of diacetate cellulose tow for filter rod

生产1万支合格滤棒实际消耗二醋酸纤维素丝束的质量,以kg/万支表示。

4 要求

4.1 滤棒用醋纤丝束单耗技术指标应符合表1规定。