

ICS 65.160
X 85
备案号:60150—2017



中华人民共和国烟草行业标准

YC/T 26—2017
代替 YC/T 26—2008, YC/T 27—2002

烟 用 丝 束

Tow for cigarette

2017-07-31 发布

2017-08-15 实施

国家烟草专卖局 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 YC/T 26—2008《烟用二醋酸纤维素丝束》和 YC/T 27—2002《烟用聚丙烯纤维丝束》。本标准以 YC/T 26—2008 为主,整合了 YC/T 27—2002 的部分内容,与 YC/T 26—2008 相比,除编辑性修改外主要技术变化如下:

- 修改了标准名称;
- 范围修改为适用于烟用二醋酸纤维素丝束、烟用聚丙烯纤维丝束;
- 修改了“丝束规格”定义,增加了“丝束标称规格”“特种规格”的定义;
- 修改“水分含量”指标为“回潮率”;
- 丝束线密度和单丝线密度指标修改为规格符合性指标;
- 取消无毒、卷曲数、断裂强度、截面形状、油剂含量、二氧化钛含量等要求,以及对应的试验方法;
- 修改了异味、丝束线密度的试验方法;
- 修改了抽样方法,取消了检验规则有关内容。

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烟用材料分技术委员会(SAC/TC 144/SC 8)归口。

本标准起草单位:南通醋酸纤维有限公司、国家烟草质量监督检验中心、中国烟草标准化研究中心、广东中烟工业有限责任公司。

本标准主要起草人:杨占平、邢军、张武聪、黄骅、李晓东、陈宸、周明珠、王锦平、姚东、司有银、何艳明。

本标准代替了 YC/T 26—2008 和 YC/T 27—2002。

YC/T 26—2008 的历次版本发布情况为:

- YC/T 26—1995、YC/T 26—2002。

YC/T 27—2002 的历次版本发布情况为:

- YC/T 27—1995。

烟 用 丝 束

1 范围

本标准规定了烟用丝束(以下简称丝束)的术语和定义、要求、抽样方法、试验方法以及包装、标志、运输和贮存。

本标准适用于烟用二醋酸纤维素丝束(以下简称醋纤)、烟用聚丙烯纤维丝束(以下简称丙纤)。

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 18771.3—2015 烟草术语 第3部分:烟用材料

YC/T 169.1 烟用丝束理化性能的测定 第1部分:丝束线密度

YC/T 169.2 烟用丝束理化性能的测定 第2部分:单丝线密度

YC/T 169.7 烟用丝束理化性能的测定 第7部分:回潮率

YC/T 169.10 烟用丝束理化性能的测定 第10部分:残余丙酮含量

YC/T 169.12 烟用丝束理化性能的测定 第12部分:包装与外观

3 术语和定义

GB/T 18771.3—2015 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

单丝线密度 monofilament linear density

丝束中一定长度单根丝的重量。

注1:英制以旦尼尔为单位,简称旦(D),用9 000 m长度单根丝的重量克数表示;公制以特克斯为单位,简称特(tex),用1 000 m长度单根丝的重量克数表示。

注2:单丝线密度常用分特(dtex)、旦(D)表示。1特=10分特=9旦。

3.2

丝束线密度 tow linear density

一定长度丝束的重量。

注1:英制以旦尼尔为单位,简称旦(D),用9 000 m长度丝束的重量克数表示;公制以特克斯为单位,简称特(tex),用1 000 m长度丝束的重量克数表示。

注2:丝束线密度常用千特(ktex)、旦(D)表示。1千特=1 000特=9 000旦。

3.3

丝束规格 tow specification

以单丝线密度、丝束截面形状及丝束线密度的组合表示。

3.4

丝束标称规格 tow nominal specification

丝束包标签或合格证上标注的规格。

注:如3.33Y3.89(3.0Y35000)。