

ICS 65.160
X 85
备案号:39843—2013

YC

中华人民共和国烟草行业标准

YC/T 462—2013

雪茄烟 调节和测试的大气环境

Cigars—Atmosphere for conditioning and testing

(CORESTA RECOMMENDED METHOD N°46:1998, IDT)

2013-02-28 发布

2013-03-15 实施

国家烟草专卖局 发布

前 言

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准使用翻译法等同采用 CORESTA 推荐方法 N°46:1998《所有尺寸和形状雪茄烟的调节和测试大气环境》。

本标准相对于 CORESTA 推荐方法 N°46:1998 做了下列编辑性修改：

- 将标准名称改为《雪茄烟 调节和测试的大气环境》；
- 删除了 CORESTA 推荐方法 N°46:1998 的引言；
- 用小数点“.”代替作为小数点的逗号“，”。

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卷烟分技术委员会(SAC/TC 144/SC 1)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、山东中烟工业有限责任公司、川渝中烟工业有限责任公司、湖北中烟工业有限责任公司、安徽中烟工业有限责任公司、北京市烟草质量监督检验站。

本标准主要起草人：陈再根、庞永强、陈欢、姜兴益、雷德安、沈军、汪华、杨京生、李栋、郝廷亮、李中皓、刘楠、赵砚棠、殷广利、田永红、苗芊、蒋锦锋、徐玉琼、李雪、朱凤鹏、马宇平、赵冰。

雪茄烟 调节和测试的大气环境

1 范围

本标准规定了所有尺寸和形状雪茄烟的调节和测试大气环境。

本标准适用于雪茄烟和用于雪茄烟卷制材料测试前必要的调节,不适用于其他标准中规定的特殊测试条件。

2 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

2.1

大气 atmosphere

环境条件由以下一个或几个参数确定:

- 温度;
- 相对湿度;
- 压力。

2.2

调节大气 conditioning atmosphere

试验前保存样品或试样的大气。

调节大气由温度、相对湿度和压力这三个参数中的一个或几个参数来确定,这些参数的数值在给定的时间内其变化应保持在规定的允差范围内。

注1:“调节”一词是指在试验以前,作为整个试验的一部分,把样品或试样放置在一个温度和相对湿度处于规定条件下,使其在调节大气下保持一段给定的时间。

注2:调节可以在试验室、特殊的密封测试箱或调节箱内进行。

注3:调节和测试的大气环境的参数值和时间周期取决于被测试样品或试样的性质。

2.3

测试大气 test atmosphere

样品或试样被暴露在实验过程中的大气。

测试大气由温度、相对湿度和压力这三个参数中的一个或几个参数来确定,这些参数的数值在给定的时间内其变化应保持在规定的允差范围内。

注:测试可以在试验室、特殊的密封测试箱或调节箱内进行,选择哪一种方式取决于试样的性质和试验本身。如果在试验期间试样特性改变不大,就没有必要严格控制测试大气。

3 大气环境要求

3.1 调节大气

调节大气应规定如下:

- 温度: $22\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 1\text{ }^{\circ}\text{C}$;
- 相对湿度: $60\% \pm 2\%$ 。