

ICS 65.160
X 87
备案号:34762—2012

YC

中华人民共和国烟草行业标准

YC/T 414—2011

烟用标准样品编码规则

Reference materials coding rule of tobacco

2011-12-26 发布

2012-01-15 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。

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标样分技术委员会(SAC/TC 144/SC 10)归口。

本标准起草单位:中国烟草标准化研究中心、北京烟草质量监督检测站、广东中烟工业有限责任公司、湖北中烟工业有限责任公司、川渝中烟工业有限责任公司、红云红河烟草(集团)有限责任公司。

本标准主要起草人:蒋锦锋、马明、李青常、李栋、李恩增、孔浩辉、张胜华、龙君、杨仁礼。

烟用标准样品编码规则

1 范围

本标准规定了烟草行业标准样品分类、编码的基本原则、编码方法和标注要求等内容。
本标准适用于烟草行业烟草制品、烟草在制品、烟叶和烟用材料等类别标准样品的编码管理。
本标准也适用于烟用参比样品的编码管理。

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 10113—2003 分类与编码通用术语

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

烟用标准样品 reference material of tobacco

又称烟草实物标准。是根据相关烟草标准,且具有足够均匀的一种或多种化学的、物理的、生物学的、工程技术的或感官等的性能特征,经过技术鉴定,并附有说明有关性能数据证书的一批样品。

3.2

烟用参比样品 reference sample of tobacco

具有足够均匀的一种或多种化学的、物理的、生物学的、工程技术的或感官等的性能特征,经过技术鉴定,并附有说明有关性能数据证书的一批样品。

3.3

编码 coding

被编码的事物或概念。

[GB/T 10113—2003,定义 2.2.2]

4 烟用标准样品分类的方法

4.1 本标准按照烟用标准样品功能、形态和属性进行分类。

4.2 本标准采用线分类法结合面分类法进行分类。

5 烟用标准样品编码的方法

5.1 本标准采用字母和数字混编的方法,分六个层次结构进行编码。

5.2 烟用标准样品编码结构见图 1,烟用参比样品编码结构见图 2。