

## 中华人民共和国国家标准

**GB/T 18771.1—2015** 代替 GB/T 18771.1—2002

# 烟草术语 第 1 部分:烟草类型与烟叶生产

Tobacco vocabulary—
Part 1:Tobacco types and tobacco production

2015-10-09 发布 2016-05-01 实施

## 目 次

前	i
1	范围
2	烟草类型
3	烟草品种与种子
4	烟草栽培
5	烟草病虫害
6	烟叶采收与调制
7	烟叶分级
	与香料烟相关的术语
参	考文献
索耳	<del>]</del>   <sub>18</sub>

### 前 言

GB/T 18771《烟草术语》分为以下 5 个部分:

- ——第1部分:烟草类型与烟叶生产;
- ——第2部分:烟草制品与烟草加工;
- ——第3部分:烟用材料;
- ——第4部分:品质评价和检测;
- ——第5部分:烟草机械与烟草专用检测仪器。

本部分为 GB/T 18771 的第1部分。

本部分按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。

本部分代替 GB/T 18771.1—2002《烟草术语 第 1 部分:烟草栽培、调制与分级》。本部分与 GB/T 18771.1—2002 相比,除编辑性修改外主要技术变化如下:

- ——修改了标准名称及部分术语的定义;
- ——增加了涉及烟草类型与烟叶生产的常用术语;
- ——删除了不常用术语,如"绑烟""烟折""橙黄色""太阳能烤房"等。

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(SAC/TC 144)归口。

本部分起草单位:中国烟草科技信息中心、中国烟草总公司青州烟草研究所、中国烟草标准化研究中心。

本部分主要起草人:郑新章、董志坚、闫新甫、许立峰、胡启秀、张仕华、汪志波。

本部分的历次版本发布情况为:

——GB/T 18771.1—2002。

### 烟草术语 第 1 部分:烟草类型与烟叶生产

#### 1 范围

GB/T 18771 的本部分规定了烟草类型以及烟草农业生产中的部分术语。 本部分适用于烟草行业科研、教育、生产、经营、管理等领域。

#### 2 烟草类型

2.1

#### 烟草 tobacco

在植物学分类上属茄科(Solanaceae)烟草属(Nicotiana)的植物。已发现的烟草属中多数是野生种,栽培利用的有两个种,红花烟草(Nicotiana tabacum L.)(2.2.1)和黄花烟草(Nicotiana rustica L.)(2.2.2)。

#### 2.2 按植物学分类

2.2.1

#### 红花烟草 Nicotiana tabacum L.

普通烟草

花色为红色的一类重要栽培烟草(2.1)。属一年生草本植物,茎杆直立,单叶互生,无叶柄或有宽大的翼状柄,叶形多样,常见的有披针形、长卵圆形、长椭圆形或心脏形,顶生圆锥花序,花冠呈漏斗状,花色多为淡红、粉红至深红色,果实为蒴果,全株有腺毛,其烟叶是卷烟的主要原料。

注:烤烟(2.3.1)、晒烟(2.3.2)、晾烟(2.3.3)、白肋烟(2.3.3.1)、马里兰烟(2.3.3.2)和香料烟(2.3.4)等均属红花烟草。 2.2.2

#### 黄花烟草 Nicotiana rustica L.

花色为黄色的一类栽培烟草(2.1)。属一年生草本植物,植株矮小,茎杆直立,叶片较少(多在 15 片以下),单叶互生,有叶柄,叶卵圆形或心脏形,顶生花序,花冠呈筒状钟形,花色绿黄、淡黄至黄色,生育期(4.2)较短而耐寒性较强,烟叶调制(6.2)方法以晒为主,晾晒结合。

注: 兰花烟、莫合烟、蛤蟆烟等均属黄花烟草。

2.2.3

#### 野生烟草 wild tobacco

一年生或多年生的草本、灌木或乔木状植物,形态各异,无商品价值的烟草(2.1)。 注:红花烟草(2.2.1)和黄花烟草(2.2.2)两个栽培种之外的烟草(2.1)均属于野生烟草。

#### 2.3 按烟叶调制方法和生物学性状分类

2.3.1

#### 烤烟 flue-cured tobacco

烟叶采用烘烤设施(如烤房)或设备调制(6.2)的烟草(2.1),调制(6.2)后的烟叶是卷烟的主要原料。2.3.2

#### 晒烟 sun-cured tobacco

烟叶利用阳光晒制(6.2.7)的烟草(2.1),调制(6.2)后的烟叶是斗烟、水烟、嚼烟以及混合型卷烟的