YC

中华人民共和国烟草行业标准

YC/T ××××—2006

烟叶代码

第1部分:烟叶分类与代码

Codes for tobacco leaf — Part 1: The classification and codes of tobacco leaf

(报批稿)

2006-××-××发布

2006-××-××实施

前 言

YC/T×××《烟叶代码》分为六个部分:

- ——第1部分:烟叶分类与代码;
- ——第2部分:烟叶形态代码;
- ——第3部分:烟草品种代码;
- ——第4部分:烟叶部位代码;
- ——第5部分:烟叶颜色代码;
- ——第6部分:烟叶等级代码。

本部分为 YC/T×××《烟叶代码》的第1部分。

本部分在制定过程中参考了1992年版、1997年版《烟草行业信息分类与代码汇编手册》中《烟叶代码》。

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信息分技术委员会(TC144/SC7)归口。

本部分起草单位:中国烟叶公司、国家烟草专卖局烟草经济信息中心、厦门海晟信息技术有限公司

本部分主要起草人: 刘昉、姜海云、黎玉明、黄炎、何勇

烟叶代码

第1部分:烟叶分类与代码

1 范围

本部分规定了烟叶的分类原则、代码结构、编码方法及代码表。本部分适用于有关烟叶的信息处理与交换。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本部分的引用而成为本部分的条款。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部分,然而,鼓励根据本部分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部分。

GB/T 18771.1—2002 烟草术语 第 1 部分:烟草栽培、调制与分级 GB/T 18771.2—2002 烟草术语 第 2 部分:烟草加工、烟草制品 GB/T 10113—2003 分类编码通用术语

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本部分。

3.1

烟叶 tobacco leaf

烟草的叶,是烟草工业的主要原料。 [GB/T 18771.2-2002, 定义3.1]

3.2

烤烟 flue-cured tobacco

在烤房内利用火管或其他方式加热调制的烟叶,是卷烟工业的主要原料。 [GB/T 18771.1-2002, 定义2.2]

3.3

晒烟 sun-cured tobacco

利用阳光照晒调制的烟叶。按调制后的烟叶颜色分为晒红烟和晒黄烟等。 [GB/T 18771.1-2002, 定义2.3]

3.4

晾烟 air-cured tobacco

在无阳光直接照射的阴凉通风场所调制的烟叶,按调制后烟叶颜色深浅分为浅色晾烟和深色晾烟。 [GB/T 18771.1-2002, 定义2.4]

3.6

再造烟叶 reconstituted tobacco

以烟末、碎烟片、烟梗等为主要原料,经加工制成的薄片,是烟草制品的一种原料。 [GB/T 18771.2-2002, 定义3.13]

3.7

分类 classification

按照选定的属性(或特征)区分分类对象,将具有某种共同属性(或特征)的分类对象集合在一起的过程。

[GB/T 10113—2003, 定义2.1.2]

3.8

线分类法 method of linear classification

将分类对象按选定的若干属性(或特征),逐次的分为若干层级,每个层级又分为若干类目。同一分支的同层级类目之间构成并列关系,不同层级类目之间构成隶属关系。这种分类方法称为线分类法。

[GB/T 10113—2003, 定义2.1.5]

3.9

层次码 layer code

以编码对象的从属层次关系为排列顺序组成的代码。 [GB/T 10113—2003, 定义2.2.22]

4 烟叶分类

4.1 分类原则

按照烟叶的调制方法及烟叶的属性进行分类,并兼顾企业在管理和使用上的要求以及在流通领域中稳定性、唯一性的特点进行分类。

4.2 分类方法

采用线分类法对烟叶进行分类,即大类+中类+小类。

4.3 烟叶类型

依据分类原则,将烟叶划分为烤烟、晾晒烟和再造烟叶三个大类。烟叶分类层次结构如图1所示。

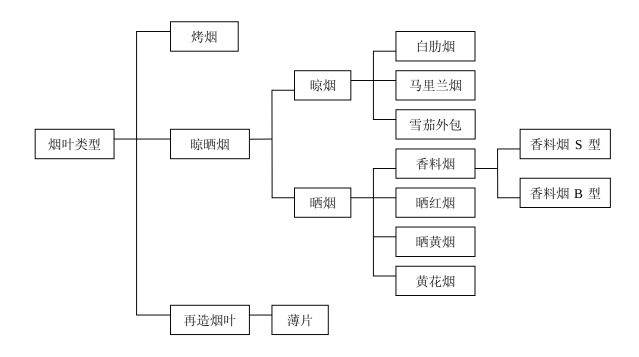


图1 烟叶分类层次结构图

5 烟叶分类代码

本部分采用层次码结构进行编码。第一层为大类,用2位阿拉伯数字表示。第二层为中类,用1位阿拉伯数字表示。第三层为小类,用1位阿拉伯数字表示。第四层为顺序码,用1位阿拉伯数字表示。烟叶分类代码见表1。

表1 烟叶分类代码

大类	中类	小类	顺序码	类型名称
10				烤烟
20				晾晒烟
20	1			原烟
20	1	1		白肋烟
20	1	2		马里兰烟
20	1	3		雪茄外包
20	2			晒烟
20	2	1		香料烟
20	2	1	1	香料烟B型
20	2	1	2	香料烟 S 型
20	2	2		晒黄烟
20	2	3		晒红烟
20	2	4		黄花烟
80				再造烟叶
80	1			薄片

ICS 65.160 备案号:

\mathbf{YC}

中华人民共和国烟草行业标准

YC/T ××××—××××

烟叶代码

第2部分:烟叶形态代码

Codes for tobacco leaf — Part 2: Codes for different tobacco forms

(报批稿)

2006-××-××发布

2006-××-××实施

前 言

YC/T×××《烟叶代码》分为六个部分:

- ——第 1 部分:烟叶分类与代码;
- ——第2部分:烟叶形态代码;
- ——第3部分:烟草品种代码;
- ——第4部分:烟叶部位代码;
- ——第5部分:烟叶颜色代码;
- ——第6部分:烟叶等级代码。

本部分为 YC/T×××《烟叶代码》的第2部分。

本部分在制定过程中参考了1992年版、1997年版《烟草行业信息分类与代码汇编手册》中《烟叶代码》。

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信息分技术委员会(TC144/SC7)归口。

本部分起草单位:中国烟叶公司、国家烟草专卖局烟草经济信息中心、厦门海晟信息技术有限公司

本部分主要起草人:黎玉明、刘昉、黄炎、姜海云、何勇

烟叶代码

第2部分:烟叶形态代码

1 范围

本部分规定了烟叶叶片形态和烟叶加工形态的代码。本部分适用于有关烟叶的信息处理与交换。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本部分的引用而成为本部分的条款。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部分,然而,鼓励根据本部分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部分。

GB/T 18771.1—2002 烟草术语 第 1 部分:烟草栽培、调制与分级 GB/T 18771.2—2002 烟草术语 第 2 部分:烟草加工、烟草制品 GB/T 10113—2003 分类编码通用术语

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本部分。

3.1

把烟 bundle

同一等级一定数量的烟叶为一束,在其烟柄处被同级的1片~2片烟叶缠绕扎紧后的一束烟叶。 [GB/T 18771.1-2002, 定义5.39]

3.2

片烟 strips

打叶或撕叶后的烟片。

3.3

单打片烟 non-blended strips

单等级烟叶打叶加工后形成的片烟。

3.4

混打片烟 blended strips

同类型烟叶2个等级以上打叶加工后形成的片烟。

3.5

混配片烟 blended tobacco

同一类型、不同组别和不同等级的烟叶以一定比例混配后,复烤加工所形成的片烟。

3.6

烟梗 tobacco stem

烟叶的主脉。

[GB/T 18771.2-2002, 定义3.6]

3.7

烟丝 cut tobacco; cut rag

由叶丝、梗丝、再造烟叶丝、膨胀烟丝、膨胀梗丝等组成的混合物,用于卷制卷烟。 [GB/T 18771.2-2002, 定义3.8]

3.8

叶丝 cut lamina; cut strips

片烟经切丝工序后制成的一定宽度的细丝。 [GB/T 18771.2-2002, 定义3.9]

3.9

梗丝 cut rolled stem

梗片或者烟梗经切丝工序后制定的一定宽度的细丝。 [GB/T 18771.2-2002, 定义3.11]

3.10

膨胀烟丝 expanded cut tobacco

经过膨胀工艺处理后体积增大的叶丝或者烟丝。 [GB/T 18771.2-2002, 定义3.11]

3.11

膨胀梗丝 expanded cut rolled stem

经过膨胀工艺处理后体积增大的梗丝。

[GB/T 18771.2-2002, 定义3.12]

3.12

再造烟叶丝 cut tobacco sheet

再造烟叶经切丝工序后制定的一定宽度的细丝。

[GB/T 18771.2-2002, 定义3.14]

3.13

废弃烟叶 tobacco refues

在烟草制品中无使用价值的烟叶。

3.14

层次码 layer code

以编码对象的从属层次关系为排列顺序组成的代码。 [GB/T 10113—2003, 定义2.2.22]

4 编码原则与方法

本部分采用3位层次码结构进行编码,共分大类、小类二层。第一层为大类,用2位阿拉伯数字表示。第二层为小类,用1位阿拉伯数字表示。

5 烟叶形态代码按表 1 规定。

表1 烟叶形态代码

大类	小类	名称
10		把烟
10	1	原烟
10	2	复烤烟
20		片烟
20	1	单打片烟
20	2	混打片烟
20	3	混配片烟
30		烟梗
30	1	长烟梗
30	2	短烟梗
40		烟末
50		烟丝
50	1	叶丝
50	2	梗丝
50	3	膨胀烟丝
50	4	膨胀梗丝
50	5	再造烟叶丝
60		碎片
70		废弃烟叶

ICS 65.160 备案号:

\mathbf{YC}

中华人民共和国烟草行业标准

YC/T ××××—××××

烟叶代码

第3部分:烟草品种代码

Codes for tobacco leaf — Part 3: Codes of tobacco varieties

(报批稿)

2006-××-××发布

2006-××-××实施

前 言

YC/T×××《烟叶代码》分为六个部分:

- ——第1部分:烟叶分类与代码;
- ——第2部分:烟叶形态代码;
- ——第3部分:烟草品种代码;
- ——第4部分:烟叶部位代码;
- ——第5部分:烟叶颜色代码;
- ——第6部分:烟叶等级代码。

本部分为 YC/T×××《烟叶代码》的第3部分。

本部分在制定过程中参考了1992年版、1997年版《烟草行业信息分类与代码汇编手册》中《烟叶代码》。

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信息分技术委员会(TC144/SC7)归口。

本部分起草单位:中国烟叶公司、国家烟草专卖局烟草经济信息中心、厦门海晟信息技术有限公司

本部分主要起草人:黎玉明、刘昉、姜海云、黄炎、何勇

烟叶代码

第3部分:烟草品种代码

1 范围

本部分规定了烟草品种的代码。本部分适用于有关烟叶的信息处理与交换。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本部分的引用而成为本部分的条款。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部分,然而,鼓励根据本部分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部分。

GB/T 18771.1—2002 烟草术语 第 1 部分:烟草栽培、调制与分级 GB/T 18771.2—2002 烟草术语 第 2 部分:烟草加工、烟草制品 GB/T 10113—2003 分类编码通用术语

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本部分。

3.1

烟草品种 tobacco varieties

人类在一定的生态和经济条件下,根据需要而选择创造的有经济价值的一个烟草植物群体。

3.2

已审定品种 certified tobacco varieties

经全国烟草品种审定委员会审定认证,可在全国推广种植的烟草品种。

3.3

未审定品种 uncertified tobacco varieties

未经全国烟草品种审定委员会审定认证,还处于试验种植阶段的烟草品种。

3.4

顺序码 sequential code

由阿位伯数字或拉丁字母的先后顺序来标识表示编码对象的代码。 [GB/T 10113-2003, 定义2.2.17]

4 编码方法

本部分采用顺序码结构进行编码,用3位阿拉伯数字顺序表示。

5 烟草品种代码

本部分列出的烟草品种都是已审定品种。

5.1 烤烟品种代码见表 1

表1 烤烟品种代码

品种代码	品种名称	品种代码	品种名称
101	红花大金元	311	K346
102	中烟 90	313	RG11
103	豫烟 2 号	314	RG17
104	云烟 85	315	秦烟1号
105	云烟 317	316	中烟 98
106	贵烟 11 号	317	中烟 100
107	遵烟1号	318	中烟 101
108	广遵2号	319	龙江 911
109	广遵4号	330	中烟 201
111	龙江 851	331	贵烟 4 号
112	吉烟 5 号	332	RGH51
113	吉烟7号	333	云烟 202
203	翠碧一号	334	PVH09
301	NC82	335	豫烟 3 号
302	NC89	336	龙江 915
303	G140	337	金海一号
304	G28	338	中烟 9203
305	G80	339	豫烟 4 号
306	K326	340	秦烟 95
308	V2	341	云烟 201
309	云烟 87		

5.2 晾晒烟品种代码见表 2

表 2 晾晒烟品种代码

晾晒烟类型	品种代码	品种名称	
白肋烟(2011)	401	鄂烟1号	
	402	鄂烟 2 号	
	403	TN90	
	404	鄂烟 3 号	

晾晒烟类型	品种代码	品种名称
	405	鄂烟 4 号
	406	TN86
	407	达白1号
	408	KY8959
	409	鄂烟 5 号
香料烟B型(20211)	501	巴斯玛
	502	柯玛蒂尼
	503	克撒锡
	504	云香巴斯玛1号
香料烟 S 型(20212)	521	杰尼克
	522	沙姆逊

ICS 65.160 备案号:

\mathbf{YC}

中华人民共和国烟草行业标准

烟叶代码

第 4 部分: 烟叶部位代码

Codes for tobacco leaf — Part 4: Codes for tobacco positions

(报批稿)

2006-××-××发布

2006-××-××实施

前 言

YC/T×××《烟叶代码》分为六个部分:

- ——第 1 部分:烟叶分类与代码;
- ——第2部分:烟叶形态代码;
- ——第3部分:烟草品种代码;
- ——第4部分:烟叶部位代码;
- ——第5部分:烟叶颜色代码;
- ——第6部分:烟叶等级代码。

本部分为 YC/T×××《烟叶代码》的第 4 部分。

本部分在制定过程中参考了1992年版、1997年版《烟草行业信息分类与代码汇编手册》中《烟叶代码》。

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信息分技术委员会(TC144/SC7)归口。

本部分起草单位:中国烟叶公司、国家烟草专卖局烟草经济信息中心、厦门海晟信息技术有限公司

本部分主要起草人:姜海云、刘昉、黎玉明、黄炎、何勇

烟叶代码

第 4 部分: 烟叶部位代码

1 范围

本部分规定了烟叶部位的代码。本部分适用于有关烟叶的信息处理与交换。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本部分的引用而成为本部分的条款。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部分,然而,鼓励根据本部分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部分。

- GB 2635—92 烤烟
- GB 5991.1—2000 香料烟 分级技术要求
- GB/T 18771.1—2002 烟草术语 第1部分:烟草栽培、调制与分级
- GB/T 18771.2—2002 烟草术语 第 2 部分:烟草加工、烟草制品
- GB/T 10113-2003 分类编码通用术语
- GB/T 8966—2005 白肋烟

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本部分。

3.1

烟叶部位 leaf position

烟叶在烟株上着生的位置,由下而上分为下部叶、中部叶、上部叶或分为脚叶、下二棚、腰叶、上二棚、顶叶。

[GB/T 18771.1—2002, 定义5.1]

3.2

下部叶 Primings and lugs

着生在烟株主茎下部的烟叶,包括脚叶和下二棚烟叶。

[GB/T 18771.1—2002, 定义5.4]

3.3

中部叶 cutters

着生在烟株主茎中部若干片烟叶。

[GB/T 18771.1—2002, 定义5.5]

3.4

上部叶 tips

着生在烟株主茎上部的烟叶,包括上二棚和顶叶。

[GB/T 18771.1—2002, 定义5.8]

3.5

顺序码 sequential code

由阿位伯数字或拉丁字母的先后顺序来标识表示编码对象的代码。

[GB/T 10113-2003, 定义2.2.17]

4 编码方法

本部分采用顺序码结构进行编码,用1位阿拉伯数字顺序表示。

5 烟叶部位代码

5.1 烤烟部位代码见表 1

参照 GB/T 2635—92 的规定, 烤烟按烟叶片在烟株上生长的位置分: 上部、中部、下部。

表1 烤烟部位代码

部位代码	部位名称
1	B-上部
2	C-中部
3	X-下部
9	其他

5.2 白肋烟与香料烟部位代码见表 2

参照 GB/T 8966—2005 的规定, 白肋烟按烟叶着生部位划分为脚叶、下部、中部、上部、顶叶五个部位。

参照 GB/T 5991.1—2000 的规定,香料烟按烟叶着生部位划分为上部、中部、下部三个部位。

表2 白肋烟与香料烟部位代码

类型	部位代码	部位名称
白肋烟(2011)	1	T-顶叶
	2	B-上部
	3	C-中部
	4	X-下部
	5	P-脚叶
	9	其他(例如:白肋烟末级的部位)
香料烟B型(20211) 2		上部
	3	中部
	4	下部
	9	其他(例如:香料烟B型末级的部位)
香料烟 S 型(20212)	2	上部
	3	中部
	4	下部
	9	其他(例如:香料烟 S 型末级的部位)

ICS 65.160 备案号:

YC

中华人民共和国烟草行业标准

YC/T ××××—××××

烟叶代码

第5部分:烟叶颜色代码

Codes for tobacco leaf — Part 5: Color code for tobacco leaf

(报批稿)

2006-××-××发布

2006-××-××实施

前 言

《YC/T×××《烟叶代码》分为六个部分:

- ——第1部分:烟叶分类与代码;
- ——第2部分:烟叶形态代码;
- ——第3部分:烟草品种代码;
- ——第4部分:烟叶部位代码;
- ——第5部分:烟叶颜色代码;
- ——第6部分:烟叶等级代码。

本部分为 YC/T×××《烟叶代码》的第5部分。

本部分在制定过程中参考了1992年版、1997年版《烟草行业信息分类与代码汇编手册》中《烟叶代码》。

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信息分技术委员会(TC144/SC7)归口。

本部分起草单位:中国烟叶公司、国家烟草专卖局烟草经济信息中心、厦门海晟信息技术有限公司

本部分主要起草人: 黄炎、刘昉、姜海云、黎玉明、何勇

烟叶代码

第5部分:烟叶颜色代码

1 范围

本部分规定了烟叶颜色的代码。本部分适用于有关烟叶的信息处理与交换。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本部分的引用而成为本部分的条款。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部分,然而,鼓励根据本部分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部分。

- GB 2635—92 烤烟
- GB 5991.1—2000 香料烟 分级技术要求
- GB/T 18771.1-2002 烟草术语 第1部分:烟草栽培、调制与分级
- GB/T 18771.2—2002 烟草术语 第 2 部分:烟草加工、烟草制品
- GB/T 10113-2003 分类编码通用术语
- GB/T 8966—2005 白肋烟

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本部分。

3.1

颜色 color

同一型烟叶经调制后烟叶的色彩、色泽饱和度和色值的状态。

[GB/T 18771.1-2002, 定义5.25]

3.2

顺序码 sequential code

由阿位伯数字或拉丁字母的先后顺序来标识表示编码对象的代码。 [GB/T 10113-2003, 定义2.2.17]

4 编码方法

本部分采用顺序码结构进行编码,用2位阿拉伯数字顺序表示。

5 烟叶颜色代码

5.1 烤烟颜色代码

参照 GB2635—92 的规定,烤烟颜色分为柠檬黄色、橘黄色、红棕色、微带青、青黄色、杂色等。 烤烟颜色代码见表 1。

表1 烤烟颜色代码

颜色代码	颜色名称
01	L-柠檬黄

02	F-桔黄
03	R-红棕
04	V-微带青
05	K-杂色
06	GY-青黄色
20	其他

5.2 晾晒烟颜色代码

参照 GB8966—2005 的规定,白肋烟颜色由浅至深分:浅红黄、浅红棕、红棕、杂色。 参照 GB5991.1—2000 的规定,香料烟 B 型和 S 型颜色分三类:橘黄金黄深黄(A)、正黄淡黄(B)、红棕浅棕褐色(K)。晾晒烟颜色代码见表 2。

表2 晾晒烟颜色代码

晾晒烟类型	颜色代码	颜色名称	
白肋烟(2011)	01	L一浅红黄	
	02	F—浅红棕	
	03	R—红棕	
	04	K—杂色	
	20	其他(例如:白肋烟末级的颜色)	
香料烟B型(20211)	01	A一橘黄金黄深黄	
	02	B—正黄淡黄	
	03	K—红棕浅棕褐色	
	20	其他(例如:香料烟B型末级的颜色)	
香料烟 S 型(20212)	01	A—橘黄金黄深黄	
	02	B—正黄淡黄	
	03	K—红棕浅棕褐色	
	20	其他 (例如: 香料烟 S 型末级的颜色)	

ICS 65.160 备案号:



中华人民共和国烟草行业标准

烟叶代码

第6部分:烟叶等级代码

Codes for tobacco leaf — Part 6: Grading code for tobacco leaf

(报批稿)

2006-××-××发布

2006-××-××实施

目 次

前言	26
1 范围	27
2 规范性引用文件	27
3 术语和定义	27
4 烟叶大等级代码	27
5 烟叶级别代码	
6 烟叶等级代码	28
6.1 烤烟等级代码	28
6.2 白肋烟等级代码	3(
6.3 香料烟等级代码	··31
6.4 混打片烟、混配片烟等级代码 ·······	32
6.5 进口烟叶代码	
6.6 烟叶等级代码与烟叶部位、颜色、级别之间的对应表参见附录 A (资料性附录) ··············	
附录 A(资料性附录)烟叶等级代码与烟叶部位、颜色、级别之间的对应表 ····································	

前 言

YC/T×××《烟叶代码》分为六个部分:

- ——第1部分:烟叶分类与代码;
- ——第2部分:烟叶形态代码;
- ——第3部分:烟草品种代码;
- ——第4部分:烟叶部位代码;
- ——第5部分:烟叶颜色代码;
- ——第6部分:烟叶等级代码。

本部分为 YC/T×××《烟叶代码》的第6部分。

本部分在制定过程中参考了1992年版、1997年版《烟草行业信息分类与代码汇编手册》中《烟叶代码》。

本部分的附录A为资料性附录

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信息分技术委员会(TC144/SC7)归口。

本部分起草单位:中国烟叶公司、国家烟草专卖局烟草经济信息中心、厦门海晟信息技术有限公司

本部分主要起草人: 刘昉、黎玉明、黄炎、姜海云、何勇

烟叶代码

第6部分:烟叶等级代码

1 范围

本部分规定了与烟叶等级有关的代码。本部分适用于有关烟叶的信息处理与交换。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本部分的引用而成为本部分的条款。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部分,然而,鼓励根据本部分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部分。

- GB 2635—92 烤烟
- GB 5991.1-2000 香料烟 分级技术要求
- GB/T 18771.1—2002 烟草术语 第1部分:烟草栽培、调制与分级
- GB/T 18771.2—2002 烟草术语 第 2 部分:烟草加工、烟草制品
- GB/T 10113—2003 分类编码通用术语
- GB/T 8966—2005 白肋烟

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本部分。

3.1

大等级

按烟叶质量的优劣,将不同等级的烟叶聚类分为上等烟、中等烟、下低等烟和级外烟。

3.2

分组 groups

在烟叶着生部位、颜色和其总体相关的某些特征的基础上,将相近似的等级划分成组。 [GB/T 18771.1-2002, 定义5.9]

3.3

分级 grading

将同一组内的烟叶,按质量的优劣划分的级别。

[GB/T 18771.1-2002, 定义5.10]

3.4

顺序码 sequential code

由阿位伯数字或拉丁字母的先后顺序来标识表示编码对象的代码。 [GB/T 10113-2003, 定义2.2.17]

4 烟叶大等级代码

4.1 烤烟大等级代码

烤烟大等级代码用1位阿拉伯数字表示。烤烟大等级代码见表1。

表 1 烤烟大等级代码

大等级代码	大等级名称	烟叶形态
1	上等烟	
2	中等烟	把烟、单打片烟
3	下低等烟	
5	级外烟	

5 烟叶级别代码

烟叶级别代码用 1 位阿拉伯数字顺序表示。例如: 1 代表一级, 2 代表二级等, 末级和烤烟级外烟用 9 表示。

6 烟叶等级代码

烟叶等级代码采用顺序码结构进行编码,用3位阿拉伯数字顺序表示。

6.1 烤烟等级代码

参照 GB 2635—92 的规定,依据烟叶的部位、颜色和其总体质量相关的主要特征将烟叶分组:下部柠檬黄组(XL)、下部橘黄色组(XF)、中部柠檬黄组(CL)、中部橘黄色组(CF)、上部柠檬黄组(BL)、上部橘黄色组(BF)、上部红棕色组(BR)、完孰叶组(H)、中下部杂色组(CXK)、上部杂色组(BK)、光滑叶组(S)、微带青组(V)、青黄色组(GY)。

以上各组烤烟,按其质量的优劣每组划分成不同的级别,最多分4个级别。

参照 GB 2635—92 的规定,烤烟等级由烤烟的组别与级别组合而成,共分为下部柠檬黄 4 个级、下部橘黄色 4 个级、中部柠檬黄 4 个级、中部橘黄色 4 个级、上部柠檬黄色 4 个级、上部橘黄色 4 个级、上部结黄色 4 个级、上部红棕色组 3 个级、完孰叶 2 个级、中下部杂色 2 个级、上部杂色 3 个级、光滑叶 2 个级、微带青 4 个级、青黄色 2 个级,共 42 级。

另外,考虑烟叶实际业务管理需要,增加1个级外烟(指42个等级之外的其他烤烟)代码。烤烟等级代码见表2。

等级代码 英文代号 等级名称 大等级代码 中桔一 1 001 C1F 中桔二 002 C2F 中桔三 003 C3F 004 中柠一 C1L 中柠二 005 C2L 006 上桔一 B1F 上桔二 007 B2F 008 B₁L 上柠一 009 B₁R 上红棕一 010 H1F 完熟一

表 2 烤烟等级代码

等级代码	英文代号	等级名称	大等级代码
011	X1F	下桔一	
012	C3L	中柠三	2
013	C4F	中桔四	
014	C4L	中柠四	
015	X2F	下桔二	
016	X3F	下桔三	
017	X1L	下柠一	
018	X2L	下柠二	
019	B3F	上桔三	
020	B4F	上桔四	
021	B2L	上柠二	
022	B3L	上柠三	
023	B2R	上红棕二	
024	B3R	上红棕三	
025	H2F	完熟二	
026	X2V	下微青二	
027	C3V	中微青三	
028	B2V	上微青二	
029	B3V	上微青三	
030	S1	光滑一	
031	B4L	上柠四	3
032	X3L	下柠三	
033	X4L	下柠四	
034	X4F	下桔四	
035	S2	光滑二	
036	CX1K	中下杂一	
037	CX2K	中下杂二	
038	B1K	上杂一	

等级代码	英文代号	等级名称	大等级代码
039	B2K	上杂二	
040	В3К	上杂三	
041	GY1	青黄一	
042	GY2	青黄二	
043	JWY	级外烟	5

6.2 白肋烟等级代码

白肋烟等级参照 GB/T 8966—2005 分组与分级的要求,分为: 脚叶组二个级; 下部组五个级; 中部组七个级; 上部组六个级; 顶叶三个级; 顶、上、中、下部组杂色各一个级; 末级。共二十八个级。白肋烟等级代码见表 3。

表 3 白肋烟等级代码

等级代码	英文代号	等级名称
101	PIL	脚柠一
102	P2L	脚柠二
103	X1F	下桔一
104	X2F	下桔二
105	X1L	下柠一
106	X2L	下柠二
107	X3	下三
108	XK	下杂
109	C1F	中桔一
110	C2F	中桔二
111	C3F	中桔三
112	C1L	中柠一
113	C2L	中柠二
114	C3L	中柠三
115	C4	中四
116	CK	中杂
117	B1F	上桔一
118	B2F	上桔二

等级代码	英文代号	等级名称
119	B3F	上桔三
120	B1R	上红棕一
121	B2R	上红棕二
122	B3R	上红棕三
123	BK	上杂
124	T1R	顶红棕一
125	T2R	顶红棕二
126	T3R	顶红棕二
127	TK	顶杂
128	N	末级

6.3 香料烟等级代码

香料烟等级按照 GB 5991.1—2000 分组与分级的要求,分为上部叶组、中部叶组、下部叶组三个组。每组根据叶片的品质因素判定等级。香料烟 B 型等级代码见表 4,香料烟 S 型等级代码见表 5。

表 4 香料烟 B 型等级代码

等级代码	英文代号	等级名称
201	A1	上一级
202	B1	上二级
203	K1	上三级
204	A2	中一级
205	B2	中二级
206	K2	中三级
207	A3	下一级
208	В3	下二级
209	К3	下三级
210	ND	末级

表 5 香料烟 S 型等级代码

等级代码	英文代号	等级名称
301	A1	上一级
302	B1	上二级

303	K1	上三级
304	A2	中一级
305	B2	中二级
306	K2	中三级
307	A3	下一级
308	В3	下二级
309	К3	下三级
310	ND	末级

6.4 混打片烟、混配片烟等级代码

依据不同的烟叶类型,混打片烟等级代码的编码规则如表6所示,混配片烟等级代码的编码规则如表7所示。混打片烟、混配片烟的具体等级标准由各使用单位自行确定。

等级代码	英文代号	等级名称
401	KHP	烤烟混片
416	ВНР	白肋烟混片
431	YHP	晒黄烟混片
446	RHP	晒红烟混片

表 6 混打片烟等级代码

表 7	沙里而已	片烟等级代码
77 I	766.191	月 別りまり 1 1.15

等级代码	英文代号	等级名称	
461	AJ	香料烟 B 型混配 A 级	
462	ABJ	香料烟B型混配AB级	
463	ВЈ	香料烟 B 型混配 B 级	
464	КРЈ	香料烟B型混配KP级	
465	KKJ	香料烟B型混配KK级	
466	NDJ	香料烟B型混配ND级	
476	SHP	香料烟S型混配片烟	

6.5 进口烟叶代码

进口烟叶代码见表8。

表8 进口烟叶代码

进口烟叶类型 进口烟叶代码	英文代号	进口烟叶名称	国别
---------------	------	--------	----

烤烟(10)	701	BR10	巴西烤烟	巴西
	702	ZW10	津巴布韦烤烟	津巴布韦
	703	US10	美国烤烟	美国
	704	CA10	加拿大烤烟	加拿大
	705	ZA10	南非烤烟	南非
	706	ZM10	赞比亚烤烟	赞比亚
	707	MW10	马拉维烤烟	马拉维
	708	MA10	马来西亚烤烟	马来西亚
	709	IN10	印度烤烟	印度
白肋烟(2011)	721	BR21	巴西白肋烟	巴西
	722	ZW21	津巴布韦白肋烟	津巴布韦
	723	US21	美国白肋烟	美国
	724	MW21	马拉维白肋烟	马拉维
	741	TK31	土耳其香料烟 B 型	土耳其
香料烟 B 型 (20211)	742	GR31	希腊香料烟 B 型	希腊
	743	TH31	泰国香料烟B型	泰国
	761	TK41	土耳其香料烟S型	土耳其
香料烟 S 型 (20212)	762	GR41	希腊香料烟 S 型	希腊
	763	TH41	泰国香料烟S型	泰国
雪茄外包(2013)	781	ID51	印尼雪茄外包	印尼
国加尔巴(2013)	782	BR51	巴西雪茄外包	巴西

6.6 烟叶等级代码与烟叶部位、颜色、级别之间的对应表参见附录 A(资料性附录)

附 录 A (资料性附录) 烟叶等级代码与烟叶部位、颜色、级别之间的对应表

A. 1 烤烟等级代码与烟叶部位、颜色、级别、大等级之间的对应表

等级代码	英文代号	等级名称	级别代码	部位代码	颜色代码	大等级代码
001	C1F	中桔一	1	2	02	1
002	C2F	中桔二	2	2	02	1
003	C3F	中桔三	3	2	02	1
004	C1L	中柠一	1	2	01	1
005	C2L	中柠二	2	2	01	1
006	B1F	上桔一	1	1	02	1
007	B2F	上桔二	2	1	02	1
008	B1L	上柠一	1	1	01	1
009	B1R	上红一	1	1	03	1
010	H1F	完熟一	1	9	20	1
011	X1F	下桔一	1	3	02	1
012	C3L	中柠三	3	2	01	2
013	C4F	中桔四	4	2	02	2
014	C4L	中柠四	4	2	01	2
015	X2F	下桔二	2	3	02	2
016	X3F	下桔三	3	3	02	2
017	X1L	下柠一	1	3	01	2
018	X2L	下柠二	2	3	01	2
019	B3F	上桔三	3	1	02	2
020	B4F	上桔四	4	1	02	2
021	B2L	上柠二	2	1	01	2
022	B3L	上柠三	3	1	01	2
023	B2R	上红棕二	2	1	03	2
024	B3R	上红棕三	3	1	03	2
025	H2F	完熟二	2	9	20	2
026	X2V	下微青二	2	3	04	2
027	C3V	中微青三	3	2	04	2
028	B2V	上微青二	2	1	04	2

等级代码	英文代号	等级名称	级别代码	部位代码	颜色代码	大等级代码
029	B3V	上微青三	3	1	04	2
030	S1	光滑一	1	9	20	2
031	B4L	上柠四	4	1	01	3
032	X3L	下柠三	3	3	01	3
033	X4L	下柠四	4	3	01	3
034	X4F	下桔四	4	3	02	3
035	S2	光滑二	2	9	20	3
036	CX1K	中下杂一	1	9	05	3
037	CX2K	中下杂二	2	9	05	3
038	B1K	上杂一	1	1	05	3
039	B2K	上杂二	2	1	05	3
040	B3K	上杂三	3	1	05	3
041	GY1	青黄一	1	9	06	3
042	GY2	青黄二	2	9	06	3
043	JWY	级外烟	9	9	20	5

A. 2 白肋烟等级代码与烟叶部位、颜色、级别之间的对应表

等级代码	英文代号	等级名称	级别代码	部位代码	颜色代码
101	P1L	脚柠一	1	5	01
102	P2L	脚柠二	2	5	01
103	X1F	下桔一	1	4	02
104	X2F	下桔二	2	4	02
105	X1L	下柠一	1	4	01
106	X2L	下柠二	2	4	01
107	X3	下三	3	4	20
108	XK	下杂	5	4	04
109	C1F	中桔一	1	3	02
110	C2F	中桔二	2	3	02
111	C3F	中桔三	3	3	02
112	C1L	中柠一	1	3	01
113	C2L	中柠二	2	3	01
114	C3L	中柠三	3	3	01
115	C4	中四	4	3	20

等级代码	英文代号	等级名称	级别代码	部位代码	颜色代码
116	CK	中杂	5	3	04
117	B1F	上桔一	1	2	02
118	B2F	上桔二	2	2	02
119	B3F	上桔三	3	2	02
120	B1R	上红棕一	1	2	03
121	B2R	上红棕二	2	2	03
122	B3R	上红棕三	3	2	03
123	BK	上杂	5	2	04
124	T1R	顶红棕一	1	1	03
125	T2R	顶红棕二	2	1	03
126	T3R	顶红棕三	3	1	03
127	TK	顶杂	5	1	04
128	N	末级	9	9	20

A. 3 香料烟 B 型等级代码与烟叶部位、颜色、级别之间的对应表

等级代码	英文代号	等级名称	级别代码	部位代码	颜色代码
201	A1	上一级	1	2	01
202	B1	上二级	2	2	02
203	K1	上三级	3	2	03
204	A2	中一级	1	3	01
205	B2	中二级	2	3	02
206	K2	中三级	3	3	03
207	A3	下一级	1	4	01
208	В3	下二级	2	4	02
209	К3	下三级	3	4	03
210	ND	末级	9	9	20

A. 4 香料烟 S 型等级代码与部位、颜色、级别之间的对应表

等级代码	英文代号	等级名称	级别代码	部位代码	颜色代码
301	A1	上一级	1	2	01
302	B1	上二级	2	2	02
303	K1	上三级	3	2	03
304	A2	中一级	1	3	01
305	B2	中二级	2	3	02

306	K2	中三级	3	3	03
307	A3	下一级	1	4	01
308	В3	下二级	2	4	02
309	K3	下三级	3	4	03
310	ND	末级	9	9	20

37