

中华人民共和国烟草行业标准

YC/T 326.2—2009

烟用材料数据元 第2部分:代码集

Data element of materials for cigarette—
Part 2: Code set

2009-12-14 发布

2010-03-01 实施

国家烟草专卖局 发布



目 次

前言 Ⅲ

1 范围 1

2 规范性引用文件 1

3 术语和定义 1

4 代码的使用、维护与管理..... 2

5 代码编写规则 2

6 代码集 3

前 言

YC/T 326《烟用材料数据元》分为两部分：

——第 1 部分：数据元目录；

——第 2 部分：代码集。

本部分为 YC/T 326《烟用材料数据元》的第 2 部分。

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(SAC/TC 144/SC 7)归口。

本部分起草单位：国家烟草专卖局烟草经济信息中心、国家烟草专卖局经济运行司、上海烟草(集团)公司、中国烟草标准化研究中心。

本部分主要起草人：高一军、孙志强、王伟民、韩云辉、唐颖、黄薇、轩松岭、黄炎、赵继俊。

烟用材料数据元

第2部分:代码集

1 范围

YC/T 326 的本部分规定了烟用材料数据元属性代码的术语和定义、使用、维护、管理、编码规则以及代码集。

本部分适用于烟草行业烟用材料的信息处理、信息交换和流通管理。

本部分所描述的属性代码只包括烟用材料的物理、化学、包装等方面属性,不包括烟用材料的厂家及用户信息。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过 YC/T 326 的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。凡是不注日期的文件,其最新版本适用于本部分。

GB/T 10113—2003 分类与编码通用术语

YC/T 209.1 烟用材料编码 第1部分:烟用材料分类代码与产品代码

YC/T 326.1 烟用材料数据元 第1部分:数据元目录

3 术语和定义

GB/T 10113 中确立的以及下列术语和定义适用于 YC/T 326 的本部分。

3.1

编码 coding

给事物或概念赋予代码的过程。

[GB/T 10113—2003,定义 2.2.1]

3.2

顺序码 sequential code

由阿拉伯数字或拉丁字母的先后顺序来标志表示编码对象的代码。

[GB/T 10113—2003,定义 2.2.17]

3.3

编码对象集 coded set

一个元素集,它将一种编码方案映射到另一个元素集上。

[GB/T 10113—2003,定义 2.2.3]

3.4

代码元素集 code element set

将一种编码方案应用于编码对象集中的所有元素所产生的结果。

[GB/T 10113—2003,定义 2.2.7]

3.5

代码表 code list

编码对象集和代码元素集的映射关系列表。

[GB/T 10113—2003,定义 2.2.8]

4 代码的使用、维护与管理

- 4.1 信息系统建设、业务报表中,以后凡涉及本部分中已收录的代码,均应按照本部分的规定予以统一规范。
- 4.2 为满足烟用材料采购、销售、存储和信息系统建设、信息资源的开发利用的需要,本部分将以动态维护的方式,不断进行补充、修改和完善。

5 代码编写规则

5.1 烟用材料类属性代码采用特征组合码,代码由大类、小类、原材料、工艺、定量、规格 1、规格 2、规格 3、特性 9 个部分组成,此代码不定长(代码最短为 25 位,最长为 45 位),代码结构见图 1。

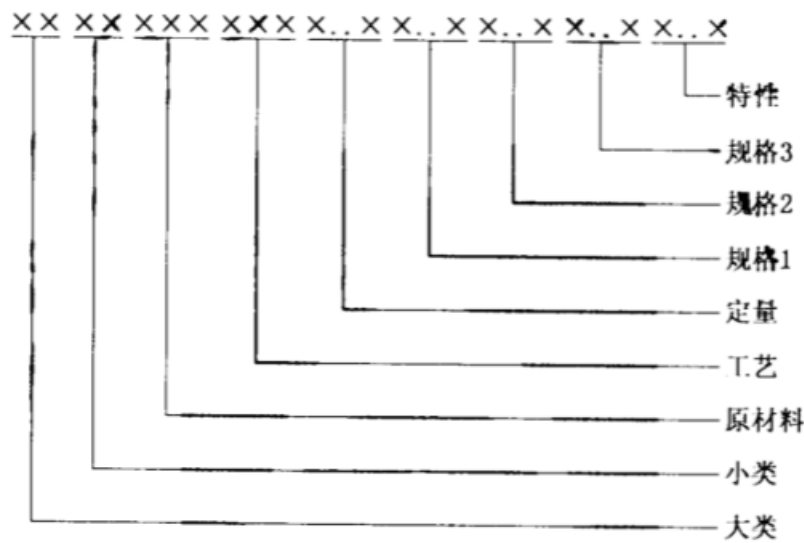


图 1 烟用材料类属性代码

5.2 烟用材料属性代码中除大、小类特征码直接引用数值表示外,其余特征码由 1 位属性标识符和数值部分(2 位数字的顺序码或不超过 6 位的不定长数值)组成,其中属性标识符及其后的数值说明见表 1。

表 1 烟用材料属性标识符

属性标识符	名称	说 明	数值部分
Y	原材料	生产烟用材料所使用的原材料	2 位顺序码
G	工艺	烟用材料的生产工艺	2 位顺序码
D	定量	烟用材料的定量	不进行编码,直接用数值表示,长度不超过 6 位,如 27.5。
A	规格 1	烟用材料的规格 1,不同大类的规格 1 都不同。	17、18 大类采用 2 位顺序码,其他大类不进行编码,直接用数值表示,长度不超过 6 位。
B	规格 2	烟用材料的规格 2,不同大类的规格 2 都不同。	17、18 大类采用 2 位顺序码,其他大类不进行编码,直接用数值表示,长度不超过 6 位。
C	规格 3	烟用材料的规格 3,不同大类的规格 3 都不同。	03、05 大类采用 2 位顺序码,其他大类不进行编码,直接用数值表示,长度不超过 6 位。

表 1 (续)

属性标识符	名称	说 明	数值部分
T	特性	烟用材料的特性,即各分类代码烟用材料除以上 6 类属性外,最具代表的属性,如卷烟纸的透气度,烟用滤棒的吸阻等。	不进行编码,直接用数值表示,长度不超过 6 位。
<p>注 1: 数值部分对应 YC/T 326.1 中第 7 章数据元目录各数据元的值域,具体对应关系如下: 大类:标记 02 烟用材料大类代码,参考 YC/T 209.1 中的大类代码; 小类:标记 04 烟用材料小类代码,参考 YC/T 209.1 中的小类代码; 原材料:标记 06 烟用材料原材料类型代码; 工艺:标记 08 烟用材料工艺类型代码; 定量:标记 10 烟用材料定量代码; 规格 1、规格 2、规格 3:标记 12 烟用材料规格类型代码; 特性:标记 14 烟用材料特性代码。</p> <p>注 2: 烟用材料类属性代码(5.1):标记 16 烟用材料类属性代码。</p>			

5.3 当材料没有某个属性时,其数字顺序码为“00”,比如:二醋酸纤维素丝束不具备定量属性,则代码:D00。

5.4 对于不同大类的材料所对应的属性代码值相同含义不同。

可能存在一些分类代码的特有的属性不被列入属性集中,因此本代码不能涵盖烟用材料的所有属性。

6 代码集

根据第 5 章的编写规则,烟用材料属性代码集按表 2 规定。(对于代码集中定量、规格和特性直接表述材料属性的部分,表中已经列举出目前行业大部分的相关属性数据,请参照使用。)

表 2 烟用材料属性代码表

大类	小类	原材料	工艺	定量	规格 1 单丝线密度/dtex	规格 2 丝束线密度/ktex	规格 3 截面形状	特性
01	二醋酸纤维素束	Y01 木浆 Y99 其他	无	无	A2.00	B1.89	C01 I	无
	01 常规醋纤束							
02	特种醋纤束	Y01 木浆 Y99 其他	G00	D00	A2.22	B2.44	C02 X	T00
	99 其他醋纤束				A2.33	B2.78	C03 O	
					A2.44	B2.86	C04 Y	
					A2.55	B2.89		
					A2.56	B3.11		
					A2.67	B3.22		
					A2.70	B3.33		
					A2.78	B3.41		
					A3.00	B3.42		
					A3.11	B3.44		
					A3.22	B3.50		
					A3.33	B3.52		
					A3.44	B3.56		
					A3.67	B3.67		
					A3.78	B3.78		
					A3.89	B3.89		
					A4.00	B4.00		
					A4.18	B4.11		
					A4.22	B4.33		
					A4.29	B4.44		
					A4.33			
					A4.44			
					A4.56			
					A5.33			
					A5.56			
					A6.00			
					A6.38			
					A6.44			
					A6.67			
					A7.44			

表 2 (续)

大类	小类	原材料	工艺	定量	规格 1 单丝线密度/dtex	规格 2 丝束线密度/ktex	规格 3 截面形状	特性
02	聚丙烯丝束							
	01 常规聚丙烯丝束 02 低旦聚丙烯丝束 99 其他聚丙烯丝束	Y01 聚丙烯 Y99 其他	无 G00	无 D00	A3.55 A3.57 A3.60 A3.61 A3.64 A3.65 A3.80 A4.12 A4.20 A4.23 A4.26 A4.29 A4.34 A8.91	B3.45 B3.75 B3.82 B3.85 B3.88 B3.90 B3.93 B3.95 B3.96 B3.97 B4.00 B4.02 B4.90	C01 I C02 X C03 O C04 Y	T01 降焦油 T02 改善吸味 T03 降焦、改善吸味 T04 高速成型 T99 其他
03	滤棒成形纸							
	01 普通成形纸 02 高透成形纸 99 其他成形纸	Y01 木浆 Y02 麻浆 Y03 木麻混合浆 Y99 其他材料	无 G00	定量/(g/m ²) D24.0 D24.5 D25.0 D25.5 D26.0 D26.5 D27.0 D27.5 D28.0 D29.0 D30.0 D32.0 D34.0 D35.0 D40.0	宽度/mm A19 A24.5 A26.0 A26.2 A26.5 A27.0	长度/m B4000 B4500 B5000 B5500 B6000	等级 C01 A级 C02 B级 C99 其他	透气度/CU T2000 T3000 T3300 T3500 T3700 T4000 T4500 T5000 T5500 T6000 T6500 T8000 T9000 T10000 T11000 T12000 T14000 T15000 T20000 T25000 T30000

表 2 (续)

大类	小类	原材料	工艺	定量	规格 1	规格 2	规格 3	特性
04	烟用滤棒							
	01 醋酸纤维滤棒	Y01 醋酸纤维	G01 普通	无	长度/mm	圆周/mm	压降/Pa	无
	02 常规聚丙烯丝束滤棒	Y02 聚丙烯纤维	G02 复合	D00	A80	B16.7	C1862	T00
	03 低旦加胶聚丙烯丝束滤棒	Y99 其他	G03 沟槽		A88	B21.85	C2352	
	04 纸质滤棒		G09 其他		A96	B23.1	C2548	
	05 沟槽滤棒				A100	B24.0	C2550	
	06 异形滤棒				A108	B24.1	C2600	
	07 加香滤棒				A112	B24.2	C2646	
	08 活性炭滤棒				A120	B24.3	C2744	
	09 二元复合滤棒				A132	B24.35	C2840	
	10 三元复合滤棒				A136		C2940	
	99 其他滤棒				A144		C3000	
							C3100	
							C3140	
							C3400	
							C3430	
							C3480	
							C3530	
							C3600	
							C3630	
							C3724	
							C3800	
							C3920	
							C4018	
							C4120	
							C4200	
							C4310	
							C4312	
							C4400	
							C4500	
							C4600	
							C4900	
							C5600	

表 2 (续)

大类	小类	原材料	工艺	定量	规格 1	规格 2	规格 3	特性
05	卷烟纸							
	01 木浆横罗纹卷烟纸	Y01 木浆	G01 横罗纹	定量/(g/m ²) D25.0	宽度/mm A19.0	长度/m B3000	等级 C01 A	透气度/CU T30
	02 木浆竖罗纹卷烟纸	Y02 麻浆	G02 竖罗纹	D25.5	A24.5	B4000	C02 A1	T35
	03 木浆无罗纹卷烟纸	Y03 木麻混合浆	G03 无罗纹	D26.0	A26.2	B4500	C03 A2	T38
	04 麻浆横罗纹卷烟纸	Y99 其他	G04 降焦减害	D26.5	A26.5	B5000	C04 B	T39
	05 麻浆竖罗纹卷烟纸		G05 水印防伪	D27.0	A27.0	B5500	C05 B1	T40
	06 麻浆无罗纹卷烟纸		G06 快燃	D27.5	A27.5	B6000	C06 B2	T45
	07 混合浆横罗纹卷烟纸		G07 中快	D28.0	A29.0	B10000	C07 C	T46
	08 混合浆竖罗纹卷烟纸		G08 高透纸	D28.5	A53.0	B15000	C08 C1	T50
	09 混合浆无罗纹卷烟纸		G09 中透纸	D29.0	A54.0	B15050	C09 C2	T55
	10 雪茄卷烟纸		G10 低侧流	D29.5		B16000	C10 U	T56
	99 其他卷烟纸		G11 斜罗纹	D30.0		B20000	C11 MFAI	T60
			G12 菱形	D32.0			C12 MFU	T65
06	接装纸							
	01 烫印接装纸	Y01 黄色原纸	G01 无打孔	定量/(g/m ²) D33.0	宽度/mm A48	长度/m B2000	无	透气度/CU T18
	02 印刷接装纸	Y02 白色原纸	G02 静电打孔	D33.5	A50	B2400	C00	T65
	03 涂布接装纸	Y99 其他纸	G03 激光打孔	D34.0	A52	B2500		T83
	99 其他接装纸		G99 其他	D34.7	A54	B3000		T100
				D35.0	A56	B3500		T130
				D35.5	A58	B3800		T150
				D36.0	A60			T160
				D36.5	A62			T200
				D37.0	A64			T220
				D37.5	A68			T250
				D38.0	A70			T260
				D38.5	A80			T270
				D40.0				T280
				D45.0				T290

表 2 (续)

大类	小类	原材料	工艺	定量	规格 1	规格 2	规格 3	特性
06								T300 T320 T400 T420 T500 T600 T800 T900 T1000 T1200 T1400
07	盒包装材料 01 平张铜版纸纸软小盒 02 卷筒铜版纸纸软小盒 03 平张复合铝箔铜版纸纸软小盒 04 卷筒复合铝箔铜版纸纸软小盒 05 平张真空镀铝转移铜版纸纸软小盒 06 卷筒真空镀铝转移铜版纸纸软小盒 07 平张镭射铜版纸纸软小盒 08 卷筒镭射铜版纸纸软小盒 09 平张防伪全息铜版纸纸软小盒 10 卷筒防伪全息铜版纸纸软小盒 11 白卡纸硬小盒 12 铸涂卡纸硬小盒 13 复合铝箔卡纸硬小盒 14 真空镀铝转移卡纸硬小盒 15 镭射卡纸硬小盒 16 防伪全息卡纸硬小盒 17 PET 覆膜卡纸硬小盒 99 其他盒包装材料	Y01 白卡纸 Y02 金卡纸 Y03 复合卡纸 Y04 镭射转移 Y05 铜版纸 Y06 转移卡纸 Y07 PET 覆膜 Y08 亮光银卡纸 Y09 喷铝纸 Y10 其他材料	G01 凹印 G02 凸印 G03 平板印 G04 丝网印 G05 胶印 G06 烫金 G07 柔印 G99 其他	定量/(g/m ²) D80 D90 D91 D95 D97 D98 D100 D200 D220 D230 D231 D235 D240 D245 D249 D250 D251 D270 D273.5 D358	长度/mm A90.5 A100 A100.5 A100.8 A106.6 A131.4 A143.5 A153 A154 A155 A158 A159 A160 A233 A245 A246 A249 A251.5 A257.4 A284 A295	宽度/mm B55 B55.1 B76.8 B84 B84.5 B85 B89.2 B98 B99.5 B100 B100.5 B100.8 B101 B116.5 B155 B159	无 C00	T01 ALFA T02 COMPAS T03 BE 机组 T04 SASIB 3000 机组 T05 SASIB 6000 机组 T06 FOCKE 350 机组 T07 FOCKE 350S 机组 T08 FOCKE 700 机组 T09 FOCKE 700S 机组 T10 FOCKE F5 T11 FOCKE F8 T12 GD500 T13 GDX1(ZI325)机组 T14 GDX2(ZI45)机组 T15 XC(ZI47)机组 T16 X2000NV 机组 T17 X3000 机组 T18 H1000S T19 H1000 T20 手工 T99 其他

表 2 (续)

大类	小类	原材料	工艺	定量	规格 1	规格 2	规格 3	特性
08	条包装材料			定量/(g/m ²)	长度/mm	宽度/mm	无	T01 BE 机组
01	白卡纸软条盒	Y01 白卡纸	G01 凹印	D90	A19	B19	C00	T02 SASIB 3000 机组
02	白卡纸硬条盒	Y02 灰底白卡	G02 凸印	D120	A72	B40		T03 SASIB 6000 机组
03	白底白版纸软条盒	Y03 复合卡纸	G03 平板印	D200	A136	B81		T04 FOCKE 350 机组
04	白底白版纸硬条盒	Y04 转移卡纸	G04 丝网印	D220	A249	B136		T05 FOCKE 350S 机组
05	灰底白版纸软条盒	Y05 全息防伪	G05 胶印	D230	A259	B213		T06 FOCKE 700 机组
06	铸涂卡纸硬条盒	Y06 铜版纸	G06 辐射	D235	A271	B231		T07 FOCKE 700S 机组
07	复合铝箔转移卡纸软条盒	Y07 转移卡纸	G07 烫金	D240	A273	B243.8		T08 GD500
08	复合铝箔转移卡纸硬条盒	Y08 艺术纸	G08 注塑	D245	A317	B260		T09 GDX1(ZB25)机组
09	真空镀铝转移卡纸软条盒	Y09 757 台塑	G99 其他	D250	A330	B261		T10 GDX2(ZB45)机组
10	真空镀铝转移卡纸硬条盒	ABS 注塑盒		D251	A350	B280.5		T11 XC(ZB47)机组
11	镀铝膜复合卡纸软条盒	Y10 PET 覆膜		D252	A352.5	B281		T12 X2000NV 机组
12	镀铝膜复合卡纸硬条盒	Y11 亮光银卡纸		D270	A358	B284		T13 X3000 机组
13	PET 镭射复合卡纸软条盒	Y12 单面涂布白		D290	A359	B284.5		T14 手工
14	PET 镭射复合卡纸硬条盒	板纸			A361.5	B286		T99 其他
15	OPP 镭射复合卡纸软条盒	Y99 其他纸			A362	B286.5		
16	OPP 镭射复合卡纸硬条盒				A363	B287		
17	防伪全息卡纸软条盒				A365	B287.5		
18	防伪全息卡纸硬条盒				A372	B288.1		
99	其他条包装材料				A372.2	B290.5		
					A373.5	B291.9		
					A374	B294		
					A374.5	B295		
					A377	B295.5		
					A424	B297		
					A592.5	B316.5		
						B380		

表 2 (续)

大类	小类	原材料	工艺	定量	规格 1	规格 2	规格 3	特性
09	内衬纸							
	01 印刷型复合铝箔纸	Y01 铝箔纸	G01 复合	定量/(g/m ²)	宽度/mm	长度/m	无	T01 压纹
	02 压花复合铝箔纸	Y02 铝箔复合纸	G02 转移	D32	A50	B950	C00	T02 镭射
	03 镭射复合铝箔纸	Y03 直接镀铝纸	G03 直镀	D40	A70	B1000		T03 普通
	04 局部复合铝箔纸	Y04 转移喷铝纸	G99 其他	D47	A78	B1050		T04 部分镭射
	05 真空镀铝纸	Y99 其他纸		D49	A80	B1100		T05 印刷
	06 真空镀铝转移纸			D51	A84	B1200		T99 其他
	07 普通无箔内衬纸			D53	A85	B1300		
	99 其他内衬纸			D54	A86	B1370		
				D55	A90	B1500		
10	框架纸							
	01 白卡框架纸	Y01 白卡纸	G01 无	定量/(g/m ²)	宽度/mm	长度/m	无	无
	02 玻璃卡框架纸	Y02 金卡纸	G02 复合	D220	A90	B560	C00	T00
	03 复合卡框架纸	Y03 玻璃卡	G03 印刷	D230	A94.5	B590		
	04 转移卡框架纸	Y04 复合卡	G04 压纹	D240	A95	B650		
	05 镭射卡框架纸	Y05 转移卡	G05 镭射转移	D250	A96	B700		
	99 其他框架纸	Y06 镭射复合卡	G06 复合转移		A97			
		Y07 铝箔复合卡	G07 镀铝					
		Y08 镀膜复合卡	G99 其他					
		Y99 其他材料						

表 2 (续)

大类	小类	原材料	工艺	定量	规格 1	规格 2	规格 3	特性
11	封签纸		无	定量/(g/m ²)	宽度/mm	单张长度/mm	无	无
	01 铜版纸封签	Y01 铜版纸	G00	D65	A20	B46	C00	T00
	02 转移铜版纸封签	Y02 转移铜版		D80	A22	B48		
	99 其他封签纸	Y99 其他		D81 D83 D98				
12	透明包装膜		无	定量/(g/m ²)	宽度/mm	长度/m	厚度/ μ m	无
	01 普通 BOPP 小盒膜	Y01 BOPP	G01 普通型	D16.7	A100	B0.71	C20	T00
	02 低收缩 BOPP 小盒膜	Y02 聚丙烯	G02 微收缩	D18.4	A113	B2000	C21	
	03 高收缩 BOPP 小盒膜	Y99 其他	G03 中收缩	D19.0	A117	B2200	C22	
	04 印刷型普通 BOPP 小盒膜		G04 高收缩	D19.2	A120	B2400	C23	
	05 印刷型低收缩 BOPP 小盒膜		G05 高透明	D20.0	A125	B2500	C25	
	06 印刷型高收缩 BOPP 小盒膜		高收缩	D20.2	A130	B2520		
	07 普通 BOPP 条盒膜		G99 其他	D23.5	A240	B2700		
	08 中收缩 BOPP 条盒膜				A275	B2750		
	09 印刷型普通 BOPP 条盒膜				A290	B2800		
	10 印刷型中收缩 BOPP 条盒膜				A295	B3000		
	11 普通 PVDC 涂敷膜				A300	B3050		
	12 收缩 PVDC 涂敷膜				A318	B3800		
	13 印刷型普通 PVDC 涂敷膜				A320	B4000		
	14 印刷型收缩 PVDC 涂敷膜				A335	B4120		
	99 其他透明包装膜				A340	B4200		
					A345	B4600		
					A348	B5400		
					A350			
					A360			
					A380			
					A430			

表 2 (续)

大类	小类	原材料	工艺	定量	规格 1	规格 2	规格 3	特性
13	拉线							
	01 BOPET 普通拉线	Y01 BOPP	G01 普通	无	宽度/mm A1.6	长度/m B1000	厚度/ μm C25	T01 透明
	02 BOPET 收缩拉线	Y02 PET	G02 收缩	D00	A1.8	B3800	C28	T02 印刷
	03 BOPP 普通拉线	Y03 PVC	G99 其他		A2.0	B5000	C30	T03 镭射
	04 BOPP 收缩拉线	Y99 其他			A2.5	B6000	C33	T04 荧光
	99 其他拉线				A2.6	B7000	C35	T99 其他
14	烟用纸箱							
	01 50 条嘴烟普通软条盒烟箱	Y01 白板纸	G01 单瓦楞	无	长度/mm A254	宽度/mm B108	高/mm C302	T01 A
	02 50 条嘴烟普通硬条盒烟箱	Y02 牛皮纸	G02 双瓦楞	D00	A372	B205	C328	T02 B
	03 50 条嘴烟彩色软条盒烟箱	Y03 木浆挂面纸	G99 其他		A440	B210	C350	T03 C
	04 50 条嘴烟彩色硬条盒烟箱	Y99 其他			A445	B232	C430	T04 E
	05 50 条嘴烟异形软条盒烟箱				A448	B235	C445	T05 AB
	06 50 条嘴烟异形硬条盒烟箱				A452	B238	C460	T06 AC
	07 50 条无嘴烟普通烟箱				A453	B243	C518	T07 AE
	08 25 条嘴烟普通软条盒烟箱				A454	B244	C530	T08 BC
	09 25 条嘴烟普通硬条盒烟箱				A455	B247	C543	T09 BE
	10 25 条嘴烟彩色软条盒烟箱				A457	B248	C544	T99 其他
	11 25 条嘴烟彩色硬条盒烟箱				A460	B250	C550	
	12 25 条嘴烟异形软条盒烟箱				A462	B254	C555	
	13 25 条嘴烟异形硬条盒烟箱				A463	B255	C560	
	99 其他烟箱				A465	B256	C562	
					A475	B260	C565	
					A510	B264	C567	
						B270	C568	
						B271	C570	
						B320	C580	
							C585	

表 2 (续)

大类	小类	原材料	工艺	定量	规格 1	规格 2	规格 3	特性
15	胶带纸 01 单面胶带纸 02 双面胶带纸 99 其他胶带纸	Y01 OPP Y02 BOPP Y99 其他	无 G00	无 D00	宽度/mm A36 A56 A60 A70 A72	长度/m B45 B46 B280 B300 B350 B400	厚度/ μm C29 C40 C50	T01 印刷 T02 不印刷 T99 其他
16	印刷原纸 01 铜版纸 02 白版纸 03 白卡纸 04 铝卡纸 99 其他印刷原纸	Y01 木浆 Y02 麻浆 Y03 混合浆 Y99 其他	G01 胶印 G02 凹印 G03 凹凸 G04 烫金 G05 模切 G99 其他	定量/(g/m^2) D32 D32.5 D34 D35 D35.5 D80 D90 D100 D210 D215 D220 D230 D235 D240 D245 D250	宽度/mm A153 A154 A155 A158 A159 A245 A246 A249 A259 A350 A352.5 A358 A359 A361.5 A363 A365 A372.2 A373.5 A374.5 A377 A505 A586 A630 A774 A786 A800 A917 A1165 A1170	长度/m B7900 B8100 B12200 B12600 B13200 B15200 B15250 B15600	无 C00	无 T00

表 2 (续)

大类	小类	原材料	工艺	定量	规格 1	规格 2	规格 3	特性
17	烟用胶粘剂							
	01 聚乙酸乙烯乳液胶粘剂 02 热熔胶粘剂 03 淀粉胶粘剂 99 其他烟用胶粘剂	Y01 乙酸乙烯酯-乙烯共聚乳液 Y02 乙酸乙烯酯 均聚乳液 Y03 乙酸乙烯酯-乙烯共聚树脂 Y99 其他	无 G00	无 I00	粘度/mPa·s A01 0~300 A02 300~600 A03 600~900 A04 900~1 200 A05 1 200~1 600 A06 1 600~2 200 A07 2 200~3 000 A08 3 000~4 200 A09 4 200~5 800 A10 5 800~8 000 A11 >8000	不挥发物/% B01 10~20 B02 20~31 B03 32~35 B04 36~40 B05 41~47 B06 48~52 B07 >52 B99 其他	软化点/℃ C80	最高适用速度/ (支/min) T01 10000 T02 12000 T03 16000
18	滤棒增塑剂							
	01 三乙酸甘油酯增塑剂 02 聚丙烯酯棒胶粘剂 99 其他滤棒增塑剂	无 Y00	无 G00	无 D00	含量/% A01 99.0~99.4 A02 ≥99.5 A99 其他	酸度 B01 无 B02 ≤0.01 B03 0.01~0.02 B04 0.02~0.03 B99 其他	无 C00	T01 普通 T99 其他
19	滤棒润滑剂							
	01 聚丙烯酯棒润滑剂 99 其他滤棒润滑剂	无 Y00	无 G00	无 D00	无 A00	无 B00	软化点/℃ C74 C78 C85 C104 C110	无 Y00
20	再造烟叶胶粘剂							
	01 羧甲基纤维素胶粘剂 99 其他再造烟叶胶粘剂	无 Y00	无 G00	无 D00	无 A00	无 B00	无 C00	无 T00

表 2 (续)

大类	小类	原材料	工艺	定量	规格 1	规格 2	规格 3	特性
21	烟用香精	无 Y00	无 G00	无 D00	无 A00	无 B00	无 C00	无 T00
	01 烤烟型香精							
	02 混合型香精							
	03 雪茄烟型香精							
	04 膨胀烟丝香精							
	05 梗丝香精							
	06 薄片香精							
	07 复烤片烟香精							
	99 其他香精							
22	烟用料液	无 Y00	无 G00	无 D00	无 A00	无 B00	无 C00	无 T00
	01 烤烟型料液							
	02 混合型料液							
	03 雪茄烟型料液							
	04 膨胀烟丝料液							
	05 梗丝料液							
	06 薄片料液							
	07 复烤片烟料液							
	99 其他料液							
23	烟用添加剂	无 Y00	无 G00	无 D00	无 A00	无 B00	无 C00	无 T00
	01 烟用改良剂							
	02 烟用生津剂							
	03 烟用增香剂							
	04 烟用甜味剂							
	05 烟用醇化剂							
	06 烟用生化剂							
	07 烟用降焦剂							
	08 烟用防虫剂							
	09 烟用防霉剂							
	10 烟用保润剂							
	11 烟用转色剂							
	12 烟用助燃剂							
	13 烟用柔顺剂							
	99 其他添加剂							

表 2 (续)

大类	小类	原材料	工艺	定量	规格 1	规格 2	规格 3	特性
24	烟用印刷油墨	无 Y00	无 G00	无 D00	无 A00	无 B00	无 C00	无 T00
	01 钢印印刷油墨							
	02 喷码油墨							
99	99 其他油墨	无 Y00	无 G00	无 D00	无 A00	无 B00	无 C00	无 T00
	其他烟用材料							
	01 其他烟用材料							

中 华 人 民 共 和 国 烟 草
行 业 标 准
烟用材料数据元
第 2 部分:代码集
YC/T 326.2--2009

*

中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街16号
邮政编码:100045

网址 www.spc.net.cn

电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 1.5 字数 32 千字
2010年4月第一版 2010年4月第一次印刷

*

书号:155066·2-20427 定价 24.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68533533



YC/T 326.2-2009

www.bzxz.net

免费标准下载网