

ICS 67.080.01  
B 31  
备案号: 41103—2013

# SB

## 中华人民共和国国内贸易行业标准

SB/T 11024—2013

---

### 新鲜水果分类与代码

Classification & code for fresh fruits

2013-06-14 发布

2014-03-01 实施

---



中华人民共和国商务部 发布

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由全国农产品购销标准化技术委员会(SAC/TC 517)提出并归口。

本标准主要起草单位:国富通信息技术发展有限公司、全国城市农贸中心联合会、西华大学。

本标准主要起草人:邢亚阁、禹泓、马增俊、纳绍平、罗颖、张敏、王晓燕、陈存坤。

# 新鲜水果分类与代码

## 1 范围

本标准规定了新鲜水果的分类原则与方法、代码结构及编码原则与方法和分类代码表。  
本标准适用于市场上流通的各类新鲜水果的信息处理与信息交换。

## 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 2260—2007 中华人民共和国行政区划代码

GB/T 7027 信息分类和编码的基本原则与方法

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**线分类法 method of linear classificatin**

将分类对象按选定的若干属性(或特征),逐次地分为若干层级,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。

[GB/T 10113—2003,定义 2.1.5]

### 3.2

**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]

### 3.3

**代码 code**

表示特定事物或概念的一个或一组字符。

注:这些字符可以是阿拉伯数字、拉丁字母或便于人和机器识别与处理的其他符号。

[GB/T 10113—2003,定义 2.2.5]

### 3.4

**层次码 layer code**

能反映编码对象为隶属关系的代码。

[GB/T 10113—2003,定义 2.2.22]

## 4 分类原则与方法

### 4.1 分类原则

4.1.1 分类应遵循科学性、系统性、可扩展性、兼容性、综合实用性的基本原则,应符合 GB/T 7027 的

要求。

4.1.2 根据果树的生物学特性并结合果实构造和特征,对新鲜水果进行分类,共分为 11 类。

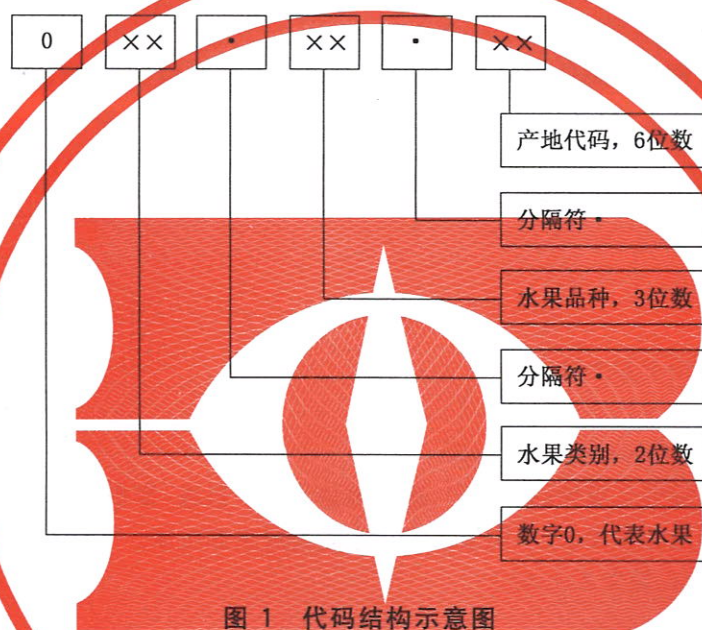
#### 4.2 分类方法

应采用 GB/T 7027 中规定的线分类法,共分为四层。

### 5 代码结构及编码原则与方法

#### 5.1 代码结构

本标准采用层次代码,代码分为四个层次,代码结构见图 1。



#### 5.2 编码原则与方法

5.2.1 水果分类编码体系为层次结构,由 4 层 12 位数字码组成。第一层为水果代码,用数字 0 表示;第二层为水果类别代码,用 2 位阿拉伯数字表示,代码为 01~11;第三层为水果品种代码,用 3 位阿拉伯数字表示,代码为 001~099;第四层为水果的产地代码,采用 GB/T 2260—2007 中的 6 位地区代码,用于区分同一种水果的不同产地。其中第一层、第二层和第三层为必备代码,第四层在实际生产、流通过程中根据需要添加,也可不添加。第二层和第三层之间、第三层和第四层之间用圆点(·)隔开,信息处理时应省略圆点(·)。

5.2.2 本编码包含了市场上流通的主要新鲜水果品种,代码仅表示该品种水果在本分类体系中的位置和代号,不表示其他含义,产品的排列次序与其重要性无关。本编码是开放体系,给新品种的水果留有充分的位置。

5.2.3 水果代码第四层主要用于区分同一品种的来源,便于在流通等过程中对水果进行安全追溯。以香蕉为例,在实际生产流通过程中如果只有一种香蕉,则香蕉代码是 001001,如果同时有广州番禺和深圳龙岗的香蕉,则广州番禺产的香蕉代码为 001·001·440113,深圳龙岗产的香蕉代码为 001·001·440307。

## 6 分类代码表

市场上流通的主要新鲜水果的分类代码表见表1。

表1 分类代码表

代码	商品名称	别名
0	水果	
001·000·××	香蕉类	
001·001·	香蕉	甘蕉
001·002·	大蕉	绿天、扇仙、板蕉
001·003·	金香蕉	贡蕉、皇帝蕉
001·004·	粉蕉	糯米蕉、美蕉
001·005·~001·099·	其他香蕉类水果	
002·000·××	荔枝类	
002·001·	龙眼	桂圆
002·002·	荔枝	离枝
002·003·	红毛丹	毛荔枝
002·004·~002·099·	其他荔枝类水果	
003·000·××	果蔗类	
003·001·	果蔗	薯蔗、甘蔗
003·002·~003·099·	其他果蔗类水果	
004·000·××	荚果类	
004·001·	苹婆	凤眼果、七姐果、富贵子
004·002·	酸豆	酸角、罗望子
004·003·~004·099·	其他荚果类水果	
005·000·××	柑果类	
005·001·	甜橙	橙、广柑
005·002·	柠檬	柠果、洋柠檬、益母国
005·003·	柚	气柑、文旦
005·004·	柑橘	桔子、橘子、柑桔
005·005·~005·099·	其他柑果类水果	

表 1 (续)

代码	商品名称	别名
006·000·××	聚复果类	
006·001·	菠萝	凤梨、黄梨
006·002·	榴莲	韶子、流莲
006·003·	番荔枝	林檎、佛头果、释迦
006·004·	菠萝蜜	木菠萝、树菠萝
006·005·	面包果	面包树
006·006·~006·099·	其他聚复果类水果	
007·000·××	落叶浆果类	
007·001·	果桑	桑葚
007·002·	无花果	映日果、奶浆果、蜜果
007·003·~007·099·	其他落叶浆果类水果	
008·000·××	常绿果树核果类	
008·001·	苹果	频婆、平波
008·002·	油梨	鳄梨、牛油果
008·003·	橄榄(白榄和乌榄)	青果、山榄、黑榄
008·004·	洋梨	五月鲜、六月梨
008·005·	毛叶枣	印度枣、缅枣
008·006·	芒果	檬果、杧果
008·007·	杨梅	树莓
008·008·	余甘子	油甘子、圆橄榄
008·009·	山楂	红果、山里红
008·010·	柿子	米果、猴枣、镇头迦
008·011·	银杏	公孙果、银杏核、白果
008·012·	枣	大枣、大红枣
008·013·	李子	麦李、脆李、金沙李
008·014·	槟榔	榔玉、宾门、橄榄子、青仔、国马
008·015·~008·099·	其他常绿果树核果类水果	
009·000·××	常绿果树浆果类	
009·001·	人心果	吴凤柿、人参果、赤铁果
009·002·	杨桃	杨桃、五敛子
009·003·	番石榴	鸡矢果、拔子

表 1 (续)

代码	商品名称	别名
009·004·	蒲桃	香果、响鼓
009·005·	莲雾	洋蒲桃、水翁果
009·006·	枇杷	卢桔
009·007·	西番莲	鸡蛋果、百香果、
009·008·	蛋黄果	蛋果、狮头果、桃攬
009·009·	火龙果	红龙果、仙蜜果
009·010·	番木瓜	木瓜、万寿果、乳瓜
009·011·	葡萄	草龙珠、蒲桃、山葫芦
009·012·	提子	美国葡萄、美国提子
009·013·	葡萄柚	西柚、血橙、朱栾
009·014·	油桃	
009·015·	猕猴桃	毛桃、白毛桃、毛梨
009·016·	樱桃	莺桃、含桃、荆桃
009·017·	胡桃	羌桃
009·018·	草莓	红莓、洋莓、地莓
009·019·	黑莓	
009·020·	鹅莓	灯笼果
009·021·	树莓	覆盆子
009·022·	蓝莓	越橘果
009·023·	蔓越橘	小红莓、蔓越莓、酸果蔓
009·023·~009·099·	其他常绿果树浆果类水果	
010·000·××	常绿果树坚(壳)果类	
010·001·	腰果	胥余
010·002·	椰子	檳如树
010·003·	山竹	山竹子、莽吉柿、凤果、倒捻子
010·004·	蛇皮果	沙拉、沙律
010·005·	澳洲坚果	夏威夷果、昆士兰果、澳洲胡桃
010·006·	栗子	板栗、栗果、大栗
010·007·	榛子	山板栗、尖栗
010·008·~010·099·	其他常绿果树坚(壳)果类水果	
011·000·××	西甜瓜类	
011·001·	甜瓜	甘瓜、果瓜、香瓜、甘瓜

表 1 (续)

代码	商品名称	别名
011·002·	西瓜	寒瓜、夏瓜、水瓜
011·003·~011·099·	其他瓜类水果	
012·000·××	其他类	
012·001·~012·099·	其他类水果	

参 考 文 献

- [1] GB/T 10113—2003 分类与编码通用术语
- 

中华  
2013-05-17  
中国标准出版社  
北京