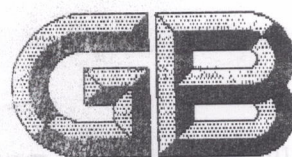


ICS 67.140.20  
B 30



# 中华人民共和国国家标准

GB/T19181—××××/ISO9116:2004

代替GB/T 19181-2003

根据《生咖啡分级方法》进行修订。  
本标准代替 GB/T 19181-2003《生咖啡 分级方法导则》。  
本标准与 GB/T 19181-2003 相比主要差异：规范性引用文件中引用新的标准文件。  
本标准的附录 A 为资料性的。  
本标准由中华人民共和国农业部提出。  
本标准由全国热带作物及制品标准化技术委员会归口。  
本标准起草单位：中国热带农业科学院农产品加工研究所、云南省热带作物科学研究所。  
本标准主要起草人：王永华。  
本标准于 2003 年 6 月首次发布。

## 生咖啡 分级方法导则

Green coffee -Guidelines on methods of specification

(ISO 9116:2004, IDT)

(征求意见稿)

××××-××-××发布

××××-××-××实施

国家质量监督检验检疫总局 发布

GB/T 19181—xxxx/ISO 9116:2004

附录 A  
(资料性附录)  
农药残留和污染

生咖啡的农药残留和其他污染的最大限度,是由联合国粮农组织与世界卫生组织共同成立的食品法典委员会规定,或由应用国家的法令规定,或由买卖双方之间合约的条款中规定。

GB/T 19181-2004

# 生咖啡 分级方法与判定

Green coffee -Guidelines on methods & specification

(ISO 9116:2004, TBT)

(征求意见稿)

××××-××发布

××××-××-××实施

国家质量监督检验检疫总局 发布

GB/T 19181—xxxx/ISO 9116:2004  
GB/T 19181—xxxx/ISO 9116:2004

## 生咖啡 分级方法导则

### 前 言

#### 1 范围

本标准等同采用 ISO 9116: 2004《生咖啡——分级方法导则》(英文版)对 GB/T 19181-2003《生咖啡 分级方法导则》进行修订。本标准的附录 A 为资料性附录。

本标准代替 GB/T 19181-2003《生咖啡 分级方法导则》。

本标准与 GB/T 19181-2003 相比主要差异：规范性引用文件中引用新的标准文件。

本标准的附录 A 为资料性附录。

本标准由中华人民共和国农业部提出。

本标准由农业部热带作物及制品标准化技术委员会归口。本标准所代替的引用文件，其随后所列的修改单适用于本标准。

本标准起草单位：中国热带农业科学院农产品加工研究所、云南省德宏热带作物科学研究所。

本标准主要起草人：陈民、卢光、方雷、李文伟。

本标准于 2003 年 6 月 4 日首次发布。

GB/T 1518—1985 生咖啡 取样 (GB/T 1518—2007, idt ISO 4072:1982)

ISO 1446: 2001 生咖啡——水分活性测定——冰点参照法

ISO 4160: 1991 生咖啡——粒度分级——手工筛分

ISO 6667: 1985 生咖啡——简单经典咖啡豆醇度的测定

ISO 6669: 1995 咖啡和焙炒咖啡——总物质颗粒度的测定

ISO 6678: 2003 生咖啡——粗度与干燥质量损失的测定

ISO 8455: 1988 罐装生咖啡——水分活性测定

GB/T 18007—2002 咖啡豆感官评价通则

#### 3 术语和定义

GB/T 18007 所确定的术语和定义适用于本标准。

#### 4 生咖啡每批量或交货时的说明方法

生咖啡每批量或交货时宜提供下列全部或部分资料：

a) 原产地国家；

b) 原产地的地区、州或种植园(如果可提供的话)；

c) 收获年份，或可提供的表示咖啡餐前的象征；

d) 按 GB/T 18007 所述的生咖啡的类型；

e) 构成每批量的袋的数量和每袋平均净含量，或者当使用另外的包装方法时像净重或含水量；

GB/T 19181—xxxx/ISO 9116:2004

## 生咖啡 分级方法导则

### 1 范围

本标准是以咖啡贸易中使用的合约条款为基础，用于在买卖生咖啡时对描述方法提供指导。

本标准规定了生咖啡的取样、包装、标志、贮存和运输。

本标准适用于 GB/T 18007 规定的生咖啡。

### 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。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标准，然而，鼓励根据本标准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标准。

GB/T 15033—2009 生咖啡 嗅觉和肉眼检验以及杂质和缺陷的测定 (ISO 4149:2005, IDT)

GB/T 18007—20××—<sup>1</sup> 咖啡及其制品 术语 (ISO 3509: 2005, IDT)

NY/T 1518 袋装生咖啡 取样 (NY/T 1518—2007, idt ISO 4072:1982)

ISO 1446: 2001, 生咖啡——水含量的测定——基准参照法

ISO 4150: 1991, 生咖啡——粒度分析——人工筛分

ISO 6667: 1985, 生咖啡——昆虫损害咖啡豆比例的测定

ISO 6669: 1995, 咖啡和焙炒咖啡——整粒流散体密度的测定

ISO 6673: 2003, 生咖啡——在 105°C 时质量损失的测定

ISO 8455: 1986 袋装生咖啡——贮存和运输导则

1) 注：GB/T 18007—1999 的修订版即将出版。

### 3 术语和定义

GB/T 18007 所确定的术语和定义适用于本标准。

### 4 生咖啡每批量或交货时的说明方法

生咖啡每批量或交货时宜提供下列全部或部分资料：

- a) 原产地国家；
- b) 原产地的地区、州或种植园（如果可提供的话）；
- c) 收获年份，或可提供的表示咖啡树龄的象征；
- d) 按 GB/T 18007 所述的生咖啡的类型；
- e) 构成每批量的袋的数量和每袋平均净含量，或者当使用另外的包装方法时该批次交货的净含量；

GB/T 19181—xxxx/ISO 9116:2004

f) 按照 ISO 6673 规定测定在干燥时的减重，或按照 ISO 1446 规定测定的水分含量；

g) 按照 GB/T 15033 规定测定的缺陷和杂质总量；

h) 按照 ISO 6667 规定测定的虫害咖啡豆的比例；

i) 按照 ISO 6669 规定测定的堆积密度；

j) 按照 ISO 4150 规定测定的咖啡豆大小。

k) 参照附录 A 规定的生咖啡的农药残留和污染。

## 5 取样

袋装生咖啡的取样，宜按照 NY/T 1518 的规定进行。

## 6 包装、标志、贮存和运输

### 6.1 包装

生咖啡宜使用不影响产品的合适材料包装，或者宜放在散装容器里，以防止产品损害、变质和污染。

### 6.2 标志

生咖啡的包装袋宜有字迹清楚、不易擦掉的标志。散装容器宜有明显的标志显示，并标明如下内容：

a) 原产国；

b) 内盛物的净含量；

c) 至少要有“生咖啡”的字样。

### 6.3 贮存和运输

生咖啡宜按 ISO 8455 规定进行贮存、处理和运输。