



中华人民共和国国家标准

GB/T 19181—2018/ISO 9116:2004
代替 GB/T 19181—2003

生咖啡 分级方法导则

Green coffee—Guidelines on methods of specification

(ISO 9116:2004, IDT)

2018-02-06 发布

2018-09-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 发布
中国国家标准化管理委员会

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准

生咖啡 分级方法导则

GB/T 19181—2018/ISO 9116:2004

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址: www.spc.org.cn

服务热线: 400-168-0010

2018年2月第一版

*

书号: 155066·1-55934

版权专有 侵权必究

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 GB/T 19181—2003《生咖啡 分级方法导则》，与 GB/T 19181—2003 相比除编辑性修改外，主要技术变化如下：

- 删除了 2003 年版第 4 章的“k) 参照附录 A 规定的生咖啡的农药残留和污染”；
- 增加了参考文献，列入 2003 年版规范性引用文件中的 ISO 4072 和 ISO 8455。

本标准使用翻译法等同采用 ISO 9116:2004《生咖啡 分级方法导则》(英文版)。

本标准由农业部提出并归口。

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

本标准主要起草人：陈民、卢光、方蕾、李文伟。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- GB/T 19181—2003。

生咖啡 分级方法导则

1 范围

本标准给出了以咖啡贸易中使用的合约条款为基础,用于买卖生咖啡说明方法的指南。
 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—2011 规定的生咖啡。

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 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—2011 咖啡及其制品 术语(ISO 3509:2005, IDT)

ISO 1446:2001 生咖啡 水分含量的测定 基准参照法(Green coffee—Determination of water content—Basic reference method)

ISO 4150:1991 生咖啡 粒度分析 人工筛分(Green coffee—Size analysis—Manual sieving)

ISO 6667:1985 生咖啡 虫蛀豆比例的测定(Green coffee—Determination of proportion of insect-damaged beans)

ISO 6669:1995 生咖啡和焙炒咖啡 整豆散流体堆积密度的测定(常规法)[Green and roasted coffee—Determination of free-flow bulk density of whole beans(Routine method)]

ISO 6673:2003 生咖啡 105 °C 下质量损失的测定(Green coffee—Determination of loss in mass at 105 °C)

3 术语和定义

GB/T 18007—2011 界定的术语和定义适用于本文件。

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) 原产地的种植地区、区域或种植园(如果合适);
- c) 收获年份,或者适用的咖啡年份表示;
- d) 按 GB/T 18007—2011 所述的生咖啡类型;
- e) 构成该批或该次交货的袋的数量以及每袋平均净重,或者对于使用另外方法包装的该批或该次交货的净重;
- f) 按照 ISO 6673 规定测定的干燥质量损失,或按照 ISO 1446 规定测定的水分含量;
- g) 按照 GB/T 15033—2009 规定测定的缺陷和杂质总量;
- h) 按照 ISO 6667 规定测定的虫蛀豆比例;