

ICS 67.060
B 23



中华人民共和国国家标准

GB/T 13383—2008
代替 GB/T 13383—1992

食用花生饼、粕

Edible peanut cake and meal

2008-11-04 发布

2009-02-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

前 言

本标准代替 GB/T 13383—1992《食用花生饼、粕》。

本标准与 GB/T 13383—1992 相比主要变化如下：

- 修改了规范性引用文件；
- 将原标准的感官要求与理化指标合并为质量指标；
- 取消了原标准中“花生饼理化指标”中的“加工时温度”项目；
- 取消了原料要求中的“红衣残留率”指标；
- 取消了附录 B；
- 增加了检验规则；
- 增加了有关标签标识的规定。

本标准的附录 A 为规范性附录。

本标准由国家粮食局提出。

本标准由全国粮油标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：国家粮食储备局西安油脂科学研究设计院。

本标准主要起草人：孟橘、夏天文、倪芳妍。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- GB/T 13383—1992。

食用花生饼、粕

1 范围

本标准规定了食用花生饼、粕的相关术语和定义、分类、要求、检验方法、检验规则、标签标识以及包装、储存和运输要求。

本标准适用于食品工业用商品食用花生饼、粕。

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 1532 花生

GB/T 5009.11 食品中总砷及无机砷的测定

GB/T 5009.12 食品中铅的测定

GB/T 5009.22 食品中黄曲霉毒素 B₁ 的测定

GB/T 5009.117 食用豆粕卫生标准的分析方法

GB/T 5492 粮油检验 粮食、油料的色泽、气味、口味鉴定

GB/T 5511—2008 谷物和豆类 氮含量测定和粗蛋白质含量计算 凯氏法(ISO 20483:2006, IDT)

GB/T 5515 粮油检验 粮食中粗纤维素含量测定 介质过滤法(GB/T 5515—2008, ISO 6865:2000, IDT)

GB 7718 预包装食品标签通则

GB/T 9824 油料饼粕中总灰分的测定(GB/T 9824—2008, ISO 749:1977, MOD)

GB/T 9825 油料饼粕盐酸不溶性灰分测定(GB/T 9825—2008, ISO 735:1977, MOD)

GB/T 10358 油料饼粕 水分及挥发物含量的测定(GB/T 10358—2008, ISO 771:1977, IDT)

GB/T 10359 油料饼粕 含油量的测定 第1部分:己烷(或石油醚)提取法(GB/T 10359—2008, ISO 734-1:2006, IDT)

GB/T 10360 油料饼粕 扦样(GB/T 10360—2008, ISO 5500:1986, IDT)

GB/T 17109 粮食销售包装

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

食用花生饼 edible peanut cake

花生仁经压榨提取大部分油脂后所得的适合食品加工用的物料。

3.2

食用花生粕 edible peanut meal

花生仁经压榨、浸出提取大部分油脂后所得的适合食品加工用的物料。

3.3

高变性食用花生粕 highly denatured edible peanut meal

经高温处理所得的蛋白质变性较大的食用花生粕。