



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 13382—2008  
代替 GB/T 13382—1992

---

## 食用大豆粕

Edible soybean meal

2008-11-04 发布

2009-01-01 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

## 前 言

本标准代替 GB/T 13382—1992《食用大豆粕》。

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；
- 取消了产品分类；
- 将原标准的“感官要求”与“理化指标”合并为“质量要求”；
- 修改了检验方法；
- 增加了判定规则；
- 增加了标签标识；
- 取消了对高变性大豆粕水分指标的地域性区分。

本标准的附录 A、附录 B 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。

本标准负责起草单位：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、倪芳妍。

本标准所代替标准的历次版本发布情况：

- GB/T 13382—1992。

# 食 用 大 豆 粕

## 1 范围

本标准规定了食用大豆粕的相关术语和定义、要求、检验方法、检验规则、标签标识以及包装、储存和运输的要求。

本标准适用于食品工业用商品大豆粕。

## 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 1352 大豆

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 谷物和豆类 氮含量测定和粗蛋白质含量计算 凯氏法

GB/T 5515 粮油检验 粮食中粗纤维素含量测定 介质过滤法

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 9825 油料饼粕盐酸不溶性灰分测定

GB/T 10358 油料饼粕 水分及挥发物含量的测定

GB/T 10359 油料饼粕 含油量的测定 第1部分:正己烷(或石油醚)提取法

GB/T 10360 油料饼粕 扦样

GB 14932.1 食用大豆粕卫生标准

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

**食用大豆粕 edible soybean meal**

大豆经浸出法(预榨浸出或直接浸出)去除油脂后制得,适合食品加工用的富含蛋白质的物质。

### 3.2

**杂质 impurity**

大豆粕以外的物质及无使用价值的大豆粕。

### 3.3

**含砂量 grit percentage**

食用大豆粕样品中细砂占样品的质量分数。

## 4 要求

### 4.1 原料要求

#### 4.1.1 应符合 GB 1352 的要求。