



中华人民共和国国家标准

GB/T 1532—2008

代替 GB/T 1532—1986, GB/T 1533—1986

花生

Peanut

2008-11-04 发布

2009-01-20 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 1532—1986《花生果》和 GB/T 1533—1986《花生仁》。

本标准与 GB/T 1532—1986 和 GB/T 1533—1986 的主要技术差异如下：

——将《花生果》和《花生仁》两项标准合并；

——增加了术语和定义；

——取消了对产地的地域性区分；

——修改了水分指标；

——增加了判定规则；

——增加了标签标识的规定。

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：国家粮食储备局无锡科学研究院。

本标准主要起草人：姚专、王岚、秦卫国、张春辉、陈志华、侯飞。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

——GB/T 1532—1986、GB/T 1533—1986。

花 生

1 范围

本标准规定了花生的术语和定义、分类、质量要求和卫生要求、检验方法、检验规则、标签和标识以及对包装、储存和运输的要求。

本标准适用于加工、储存、运输、贸易的商品花生，不包括经过熟化处理的花生。

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 5490 粮食、油料及植物油脂检验 一般规则

GB 5491 粮食、油料检验 扦样、分样法

GB/T 5492 粮油检验 粮食、油料的色泽、气味、口味鉴定

GB/T 5494 粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善粒检验

GB/T 5497 粮食、油料检验 水分测定法

GB/T 5499 粮油检验 带壳油料纯仁率检验方法

GB 7718 预包装食品标签通则

GB/T 8946 塑料编织袋

GB 19641 植物油料卫生标准

LS/T 3801 粮食包装 麻袋

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

花生仁 **peanut kernel**

花生果去掉果壳的果实。

3.2

纯仁率 **pure kernel yield**

净花生果脱壳后籽仁的质量(其中不完善粒折半计算)占试样的质量分数。

3.3

净花生仁 **peeled peanut kernel**

花生仁去掉果皮后的果实。

3.4

纯质率 **pure rate**

净花生仁质量(其中不完善粒折半计算)占试样的质量分数。

3.5

不完善粒 **unsound kernel**

受到损伤但尚有使用价值的花生颗粒，包括虫蚀粒、病斑粒、生芽粒、破碎粒、未熟粒、其他损伤粒几种。