

UDC 633.852.52
B 22



中华人民共和国国家标准

GB 1533—86

花生仁

Peanut kernel

1986-05-06 发布

1987-04-01 实施

国家标准局 批准

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准

花 生 仁

GB 1533—86

*

中国标准出版社出版发行
北京西城区复兴门外三里河北街16号

邮政编码:100045

<http://www.spc.net.cn>

电话:63787337、63787447

1986年10月第一版 2006年3月电子版制作

*

书号:155066·1-23940

版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68533533

花生仁

Peanut kernel

本标准适用于收购、销售、调拨、储存、加工和出口的商品花生仁。

花生仁包括各种粒形，除特殊品种由省、自治区、直辖市另订标准外，一律执行本标准。

1 质量标准

1.1 花生仁按纯质率分等。等级指标及其他质量指标见下表。

纯质率，%		杂质 %	水分，%		色泽、气味
等级	最低指标		一般地区	南方三省	
1	96.0	1.0	9.0	8.0	正常
2	94.0				
3	92.0				
4	90.0				
5	88.0				

注：南方三省指广东、广西、福建。

1.2 花生仁以三等为中等标准，低于五等的为等外花生仁。

1.3 花生仁中的整半粒限度为10.0%。

1.4 花生仁中的花生果剥壳检验，壳归杂质。

1.5 收购花生仁水分的最大限度和花生仁安全储存水分标准。由省、自治区、直辖市规定。

1.6 卫生标准和动植物检疫项目，按照国家有关规定执行。

2 名词解释

2.1 纯质率

净仁重量（其中不完善粒折半计算）占试样重量的百分率。

2.2 不完善粒，包括以下尚有食用价值的颗粒：

2.2.1 未熟粒

子仁皱缩，体积小于本批正常完善粒二分之一或重量小于本批完善粒平均粒重二分之一的颗粒。

2.2.2 破碎粒

子仁破损达整粒体积五分之一及以上的颗粒。破损的单片子叶均为破碎粒。