

UDC 633.852.52
B 22



中华人民共和国国家标准

GB 1532—86

花生果

Peanut in shell

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 果

GB 1532—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:155066·1-23939

版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68533533

花生果

Peanut in shell

本标准适用于收购、销售、调拨、储存、加工和出口的商品花生果。

花生果包括各种果形和早、晚花生果等。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 花生果按纯仁率分等。等级指标和其他质量指标见下表。

纯仁率，%		杂质 %	水分，%		色泽、气味
等级	最低指标		一般地区	南方三省	
1	71.0	1.5	10.0	9.0	正常
2	69.0				
3	67.0				
4	65.0				
5	63.0				

注：南方三省指广东、广西、福建。

1.2 花生果以三等为中等标准，低于五等的为等外花生果。

1.3 收购花生果水分的最大限度和花生果安全储存水分标准，由省、自治区、直辖市规定。

1.4 卫生标准和动植物检验项目，按照国家有关规定执行。

2 名词解释

2.1 纯仁率

净果脱壳后的子仁重量（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，包括下列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

果皮破损，伤及子仁达整粒五分之一及以上的颗粒。