

UDC 633.17
B 22



中华人民共和国国家标准

GB 8232—87

粟(谷子)

Millet in husk

1987-10-08 发布

1988-04-01 实施

国家标准局 发布

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
粟(谷子)

GB 8232—87

*

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

1988年7月第一版 2005年9月电子版制作

*

书号: 155066·1-23718

版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68533533

粟 (谷 子)

Millet in husk

本标准适用于收购、销售、调拨、储存、加工和出口的商品粟。

1 分类

根据粟的皮色和粒质分为两类：

1.1 粳粟：种皮多为黄色（深浅不一）及白色、米色，有光泽，米质粳性，纯度达95%及以上。按照粟的千粒重分为两种：

1.1.1 大粒粳粟：千粒重在3.0g及以上。

1.1.2 小粒粳粟：千粒重在3.0g以下。

1.2 糯粟（俗称粘谷子）：种皮多为红色（深浅不一），微有光泽，米质糯性，纯度达95%及以上。按照粟的千粒重分为两种：

1.2.1 大粒糯粟：千粒重在3.0g及以上。

1.2.2 小粒糯粟：千粒重在3.0g以下。

2 等级指标

2.1 各类粟以容重分等，不完善粒、杂质、水分为增减价项目，质量指标见下表：

等 级	容重, g/L		不完善粒 %	杂质, %		水分 %	色泽气味
	大 粒 粳、糯粟 最低指标	小 粒 粳、糯粟 最低指标		总 量	其中： 矿物质		
1	670	680	1.5	2.0	0.5	13.5	正常
2	650	660					
3	630	640					

2.2 各类粟以2等为计价基础。

2.3 卫生项目按GB 2715—81《粮食卫生标准》,GB 2761—81《食品中黄曲霉毒素B₁允许量标准》; GB 4809—84《食品中氟允许量标准》, GB 4790—84《粮食中二溴乙烷残留卫生标准及检验方法》; GB 5127—85《食品中敌敌畏、乐果、马拉硫磷、对硫磷允许残留量标准》执行。植物检疫项目按国家有关规定执行。

2.4 收购粟的水分最大限量和安全储存水分标准,由省、自治区、直辖市规定。