

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

中华人民共和国国家标准

UDC 633.17

粟 (谷子)

GB 8232—87

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

1.1.1 大粒梗粟: 千粒重在3.0g及以上。

1.1.2 小粒梗粟: 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 梗、糯粟 最低指标	小 粒 梗、糯粟 最低指标		总 量	其中: 矿物质		
1	670	680	1.5			13.5	正常
2	650	660		2.0	0.5		
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。