

ICS 67.060
B 22



中华人民共和国国家标准

GB/T 8232—2008
代替 GB/T 8232—1987

粟

Millet in husk

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

本标准是对 GB/T 8232—1987《粟(谷子)》的修订。

本标准与 GB/T 8232—1987 的主要技术差异如下：

- 将标准名称改为《粟》；
- 对适用范围进行了修改；
- 对粟的分类进行了修改；
- 调整了测定容重时规定筛层；
- 统一了大小粟粒容重指标；
- 增加了粳、糯类型检验；
- 增加了检验规则；
- 增加了标签标识规定。

本标准自实施之日起代替 GB/T 8232—1987。

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：陕西省粮油产品质量监督检验所、山西省粮食局储粮检测中心、陕西省榆林市粮食局。

本标准主要起草人：张雪梅、尉蕊仙、党献民、任正东、王恒、王丽娟、曾智慧。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- GB/T 8232—1987。

粟

1 范围

本标准规定了粟的术语和定义、分类、质量要求和卫生要求、检验方法、检验规则、标签标识,以及包装、储存和运输要求。

本标准适用于收购、储存、运输、加工和销售的商品粟(谷子),不适用于粟的名贵品种。

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 2715 粮食卫生标准

GB/T 5490 粮食、粮油及植物油脂检验 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 5493 粮油检验 类型及互混检验

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 5498 粮食、油料检验 容重测定法

GB 13078 饲料卫生标准

GB/T 17109 粮食销售包装

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

粟 millet in husk

禾本科草本植物栽培粟的颖果。颖壳呈红、橙、黄、白、紫、黑等色。果实卵圆形,黄白色。粒质分粳型、糯型。

3.2

容重 test weight

粟粒在单位容积内的质量,以克每升(g/L)表示。

3.3

不完善粒 unsound kernel

受到损伤但尚有使用价值的颗粒。包括以下几种:

3.3.1

虫蚀粒 injured kernel

被虫蛀蚀,伤及胚或胚乳的颗粒。

3.3.2

病斑粒 spotted kernel

粒面带有病斑,伤及胚或胚乳的颗粒。