



中华人民共和国国家标准

GB 11760—89

米 大 麦

Hulless barley

1989-11-16发布

1990-07-01实施

国家技术监督局发布

中华人民共和国国家标准

米 大 麦

GB 11760—89

Hulless barley

1 主题内容与适用范围

本标准规定了米大麦(元麦、青稞)的分类、质量指标、术语、检验方法、包装、运输和储存等要求。本标准适用于食用和饲料用的商品米大麦。

2 引用标准

- GB 2715 粮食卫生标准
- GB 2761 食品中黄曲霉毒素 B₁ 允许量标准
- GB 4790 粮食中二溴乙烷残留量卫生标准及检验方法
- GB 4809 食品中氟允许量标准
- GB 5127 食品中敌敌畏、乐果、马拉硫磷、对硫磷允许残留量标准
- GB 5009.36 粮食卫生标准的分析方法
- GB 5491 粮食、油料检验 打样、分样法
- GB 5492 粮食、油料检验 色泽、气味、口味鉴定法
- GB 5493 粮食、油料检验 类型及互混检验法
- GB 5494 粮食、油料检验 杂质、不完善粒检验法
- GB 5497 粮食、油料检验 水分测定法
- GB 5498 粮食、油料检验 容重测定法

3 术语

- 3.1 容重:米大麦籽粒在一定容积内的重量,以 g/L 表示。
- 3.2 不完善粒:籽粒不完善,但尚有食用价值的颗粒。包括以下几种:
 - 3.2.1 虫蚀粒:被虫蛀蚀,伤及胚或胚乳的颗粒。
 - 3.2.2 病斑粒:粒面带有病斑,伤及胚或胚乳的颗粒。
 - 3.2.3 破损粒:压扁、破碎,伤及胚或胚乳的颗粒。
 - 3.2.4 生芽粒:芽或幼根突破种皮的颗粒。
 - 3.2.5 霉变粒:粒面生霉或胚乳变色,变质的颗粒。
- 3.3 赤霉病粒:籽粒皱缩、呆白,有明显的粉红色霉状物,间有黑色子囊壳的颗粒,有的粒面呈紫色,与正常紫皮米大麦不同的颗粒。
- 3.4 杂质:通过规定筛层和无食用价值的物质,包括下列几种:
 - 3.4.1 筛下物:通过 1.5 mm 圆孔筛的物质。
 - 3.4.2 矿物质:砂石、煤渣、砖瓦块及其他矿物质。
 - 3.4.3 其他杂质:无食用价值的米大麦粒,异种粮粒及其他物质。