



# 中华人民共和国国家标准

GB 10458—89

---

荞 麦

Buck wheat

1989-03-22发布

1989-10-01实施

---

国家技术监督局 发布

荞 麦

Buck wheat

1 主题内容与适用范围

本标准规定了荞麦的分类、质量指标、检验方法、包装、运输和储存要求。  
本标准适用于收购、销售、调拨、储存、加工和出口的商品荞麦。

2 引用标准

- GB 2715 粮食卫生标准
- GB 5491 粮食、油料检验 扦样、分样法
- GB 5492 粮食、油料检验 色泽、气味、口味鉴定法
- 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 名词术语

- 3.1 容重:荞麦籽粒在一定容积内的重量,以 g/L 表示。
- 3.2 不完善粒: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 破损粒:脱掉果皮的完整子实及籽粒压扁、破碎伤及胚乳的颗粒。
  - 3.2.3 霉变粒:粒面生霉或胚乳变色变质的颗粒。
  - 3.2.4 病斑粒:粒面带有病斑并伤及胚乳的颗粒。
  - 3.2.5 生芽粒:芽或幼根突破种皮的颗粒。
- 3.3 苦荞:比正常荞麦粒小,棱角钝、粒色灰暗、无光泽、粒面粗糙、皮层不易脱落。
- 3.4 杂质:通过规定筛层和无使用价值的物质,包括下列几种:
  - 3.4.1 筛下物:通过直径2.5 mm 圆孔筛的物质。
  - 3.4.2 矿物质:砂石、煤渣、砖瓦块、金属物等。
  - 3.4.3 其他杂质:无食用价值的荞麦粒、异种粮粒、鼠、鸟粪便及其他物质。
- 3.5 色泽气味:一批荞麦固有的色泽气味。

4 分类

根据荞麦的颗粒大小,分为两类:

- 4.1 大粒荞麦,也称大棱荞麦。留存在5.0 mm 圆孔筛上部分超过5.0%者。其粒色多为茶褐色和深褐色。
- 4.2 小粒荞麦,也称小棱荞麦。留存在5.0 mm 圆孔筛上部分在5.0%以下(含5.0%)者,其粒色多为灰褐色和黑褐色。