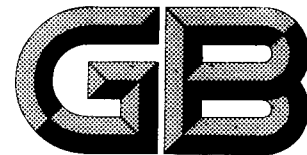


UDC 633.17  
B 22



# 中华人民共和国国家标准

GB 11766—89

---

## 小 米

Millet

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

GB 11766—89

## 小 米

Millet

### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了小米的分类、质量指标、术语、检验方法、包装、运输和储存要求。

本标准适用于粟(谷子)经加工制成的商品小米。

### 2 引用标准

- 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 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 5503 粮食、油料检验 碎米检验法
- GB 2715 粮食卫生标准
- GB 2761 食品中黄曲霉毒素 B<sub>1</sub> 允许量标准
- GB 2762 食品中汞允许量标准
- GBn 238 食品中镉允许量标准
- GB 4809 食品中氟允许量标准
- GB 8115 粮食包装 麻袋

### 3 术语

3.1 加工精度:粟粒脱掉种皮的程度。

3.2 不完善粒:不完善但尚有食用价值的颗粒,包括下列几种:

3.2.1 未熟粒:米粒不饱满,无光泽的颗粒。

3.2.2 虫蚀粒:被虫蛀蚀的颗粒。

3.2.3 病斑粒:粒面带有病斑的颗粒。

3.2.4 霉变粒:粒面有霉或胚乳变质的颗粒。

3.2.5 其他不完善粒:谷莠子米、稗子米及超过规定限度的碎米。

3.3 杂质:通过规定筛层的筛下物和无食用价值的物质,包括下列几种:

3.3.1 筛下物:通过直径 1.0 mm 圆孔筛的物质。

3.3.2 矿物质:砂石、煤渣、砖瓦块、金属物等。

3.3.3 其他杂质:粟粒、异种粮粒、无食用价值的小米及其他物质。

3.4 碎米:通过直径 1.2 mm 圆孔筛,留存在直径 1.0 mm 圆孔筛上的破碎粒(除拣出杂质外,不再检验其他项目)。

3.5 色泽、气味、口味:指一批小米的综合色泽、气味、口味。