

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 ₁	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。