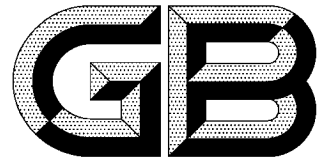


UDC 635.651
B 23



中华人民共和国国家标准

GB 10459—89

蚕 豆

Broad beans

1989-03-22发布

1989-10-01实施

国家技术监督局 发布

蚕 豆

Broad beans

1 主题内容与适用范围

本标准规定了蚕豆的分类、质量指标、检验方法及包装、运输和储存要求。

本标准适用于收购、销售、调拨、储存、加工和出口的商品蚕豆，不适用于蚕豆中的名贵品种。

2 引用标准

GB 2715 粮食卫生标准

GB 5009.36 粮食卫生标准的分析方法

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

3 名词术语

3.1 纯粮率：净试样重量减二分之一不完善粒重量，占试样重量的百分率。

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：籽粒不饱满，皱缩达粒面二分之一以上，与正常粒显著不同的颗粒。

3.2.2 病斑粒：粒面有病斑、伤及子叶的颗粒。

3.2.3 破损粒：子叶残缺、横断、破碎的颗粒。

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，或子叶变色变质的颗粒。

3.2.6 超过5.4规定限度的豌豆。

3.3 虫蚀粒：被虫蛀蚀、伤及子叶的颗粒。

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4.5 mm 圆孔筛的物质。

3.4.2 无机杂质：泥土、砂石、砖瓦块及其他无机物质。

3.4.3 有机杂质：无食用价值的蚕豆粒、异种粮粒及其他有机物质。

3.5 色泽、气味：一批蚕豆的综合色泽和气味。

4 分类

根据蚕豆豆粒平均长度分为以下三类：

4.1 大粒蚕豆：豆粒平均长度在18.1 mm 以上。

4.2 中粒蚕豆：豆粒平均长度在15.6~18.0 mm 之间。