

GB 11764—89

1 主题内容与适用范围

本标准规定了葵花籽的术语、分类、质量指标、检验方法、包装、运输和储存的要求。

本标准适用于作为食用和油用的商品葵花籽。

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 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 5499 粮食、油料检验 带壳油料纯仁率检验法

GB 8115 粮食包装 麻袋

3 术语

3.1 纯仁率：葵花籽脱壳后的籽仁重量（其中不完善粒折半计算）占净试样重量的百分率。

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 虫蚀粒：被虫蛀蚀，伤及籽仁的颗粒。

3.2.2 破损粒：籽粒压扁、破碎伤及籽仁的颗粒。

3.2.3 生芽粒：芽或幼根突破种皮的颗粒。

3.2.4 霉变粒：粒面生霉或籽仁变色、变质的颗粒。

3.2.5 病斑粒：籽仁带有病斑的颗粒。

3.3 杂质：通过规定筛层及无使用价值的物质，包括下列几种：

3.3.1 筛下物：通过直径3.5mm圆孔筛的物质。

3.3.2 无机杂质：泥土、砂石、砖瓦块及其他无机杂质。

3.3.3 有机杂质：无食用价值的葵花籽，异种粮粒和油料种子以及其他有机杂质。

3.4 色泽、气味：一批葵花籽的综合色泽和气味。

4 分类

根据葵花籽的籽粒特征和用途分为两类：