

# 中华人民共和国粮食行业标准

LS/T 3125—2020

## 翅 果

*Elaeagnus mollis* Diels seed

行业标准信息服务平台

2020-11-19 发布

2021-05-19 实施

国家粮食和物资储备局 发布

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由国家粮食和物资储备局提出。

本标准由全国粮油标准化技术委员会(SAC/TC 270)归口。

本标准起草单位:武汉轻工大学、江南大学、河南工业大学。

本标准主要起草人:张世宏、金青哲、刘玉兰、吴建宝。

行业标准信息平台

# 翅 果

## 1 范围

本标准规定了翅果的术语和定义、质量要求、检验方法、检验规则、标签、标识以及包装、储存和运输的要求。

本标准适用于制油用的商品翅果。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

- GB 5009.3 食品安全国家标准 食品中水分的测定
- GB/T 5490 粮油检验 一般规则
- GB/T 5491 粮食、油料检验 扦样、分样法
- GB/T 5492 粮油检验 粮食、油料的色泽、气味、口味鉴定
- GB/T 5494 粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善粒检验
- GB/T 8946 塑料编织袋通用技术要求
- GB/T 14488.1 植物油料 含油量测定
- GB 19641 食品安全国家标准 食用植物油料
- GB/T 24904 粮食包装 麻袋

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**翅果** *elaagnus mollis* Diels seed

翅果油树的果实经去除果肉后的果核，包括内果皮(果核硬壳)和种子。

### 3.2

**含油量** oil content

翅果仁所含粗脂肪占试样的质量分数。

## 4 质量要求

### 4.1 质量指标

翅果按含油量定等，质量指标见表1。

表 1 翅果质量指标

等级	含油量/%	水分含量/(g/100 g)	杂质含量/%	色泽、气味
1	≥48.0	≤10.0	≤3.0	正常
2	≥45.0			
等外	<45.0			

#### 4.2 食品安全要求

按照 GB 19641 及国家有关标准和规定执行。

#### 4.3 植物检疫

植物检疫按照国家有关标准和规定执行。

### 5 检验方法

- 5.1 扦样、分样:按照 GB/T 5491 执行。
- 5.2 色泽、气味检验:按照 GB/T 5492 执行。
- 5.3 杂质含量检验:按照 GB/T 5494 执行。
- 5.4 水分含量检验:按照 GB 5009.3 执行。
- 5.5 含油量检验:按照 GB/T 14488.1 执行。

### 6 检验规则

- 6.1 检验的一般规则按照 GB/T 5490 执行。
- 6.2 检验批为同种类、同产地、同收获年度、同运输单元、同储存单元的翅果。
- 6.3 判定规则:含油量应符合表 1 中相应等级的要求,其他指标按国家有关规定执行。含油量低于 3 等的,其他指标符合表 1 规定的,判定为等外翅果。

### 7 标签、标识

应在包装物上或随行文件中标注产品名称、质量等级、产地、收获年度和生产国。

### 8 包装、储存和运输

#### 8.1 包装

包装应清洁、牢固、无破损,封口严密、结实,不应撒漏,不应给产品带来污染和异常气味。使用麻袋包装时,应符合 GB/T 24904 的规定。使用塑料包装袋时,应符合 GB/T 8946 的规定。

#### 8.2 储存

应储存在清洁、干燥、防雨、防潮、防虫、防鼠、无异味的仓库内,不得与有毒有害物质或含水量较高

的物质混存。

### 8.3 运输

运输工具要清洁,防止日晒、雨淋、受潮、污染和标签脱落。不得与有腐蚀性、有毒、有异味的物品混运。

---

行业标准信息平台