

NY

# 中华人民共和国农业行业标准

NY/T 1991—2023

代替 NY/T 1991—2011

## 食用植物油料与产品 名词术语

Edible vegetable oilseeds and their products—Terminology

2023-02-17 发布

中华人民共和国农业农村部 发布





## 前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件代替 NY/T 1991—2011《油料作物与产品 名词术语》，与 NY/T 1991—2011 相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- a) 更改了文件名称和范围(见第 1 章,2011 年版的第 1 章)；
- b) 更改了规范性引用文件(见第 2 章,2011 年版的第 2 章)；
- c) 更改了部分术语和定义(见 3.1、3.1.1、3.1.2、3.1.3、3.1.4、3.1.5、3.1.6、3.1.7、3.1.8、3.1.10、3.1.11、3.1.12、3.1.13、3.1.17、3.1.18、3.1.20、3.1.21、3.1.22、3.1.23、3.1.24、3.1.25、3.1.27、3.1.28、3.2、3.2.1、3.2.1.1、3.2.1.4、3.2.1.6、3.2.1.8、3.2.1.9、3.2.1.10、3.2.1.12、3.2.1.13、3.2.1.14、3.2.1.15、3.2.1.18、3.2.1.19、3.2.1.20、3.2.1.21、3.2.1.23、3.2.1.24、3.2.1.25、3.2.1.26、3.2.1.28、3.2.1.30、3.2.1.31、3.2.1.34、3.2.1.35、3.2.1.36、3.2.1.38、3.2.1.39、3.2.1.45、3.2.1.48、3.2.1.50、3.2.1.56、3.2.1.65、3.2.1.70、3.2.1.71、3.2.1.73、3.2.1.74、3.2.1.75、3.2.1.76、3.2.2、3.2.2.1、3.2.2.2、3.2.2.3、3.2.2.4、3.2.2.5、3.2.2.6、3.2.2.7、3.2.2.8、3.2.2.9、3.2.2.10、3.2.2.11、3.2.2.12、3.2.2.13、3.2.2.14、3.2.2.15、3.2.2.16、3.2.2.17、3.2.2.18、3.2.2.19、3.2.2.20、3.2.2.21、3.2.2.22、3.2.2.23、3.2.2.24、3.2.2.25、3.2.2.26,2011 年版的 3.1、3.1.1、3.1.2、3.1.3、3.1.4、3.1.5、3.1.6、3.1.7、3.1.8、3.1.9、3.1.10、3.1.11、3.1.12、3.1.16、3.1.17、3.1.18、3.1.19、3.1.20、3.1.21、3.1.22、3.1.23、3.1.25、3.1.26、3.2、3.2.1、3.2.1.1、3.2.1.4、3.2.1.7、3.2.1.8、3.2.1.10、3.2.1.13、3.2.1.16、3.2.1.18、3.2.1.20、3.2.1.21、3.2.1.25、3.2.1.28、3.2.1.26、3.2.1.27、3.2.1.31、3.2.1.32、3.2.1.33、3.2.1.34、3.2.1.37、3.2.1.39、3.2.1.40、3.2.1.43、3.2.1.44、3.2.1.47、3.2.1.50、3.2.1.51、3.2.1.57、3.2.1.60、3.2.1.63、3.2.1.64、3.2.1.65、3.2.1.66、3.2.1.69、3.2.1.72、3.2.1.73、3.2.1.74、3.2.1.75、3.2.2、3.2.2.2、3.2.2.1、3.2.2.3、3.2.2.4、3.2.2.5、3.2.2.6、3.2.2.13、3.2.2.14、3.2.2.15、3.2.2.16、3.2.2.7、3.2.2.8、3.2.2.9、3.2.2.10、3.2.2.11、3.2.2.12、3.2.2.25、3.2.2.24、3.2.2.17、3.2.2.18、3.2.2.20、3.2.2.21、3.2.2.22、3.2.2.23、3.2.2.19、3.2.2.26)；
- d) 增加了部分术语和定义(见 3.1.9、3.1.19、3.1.26、3.1.29、3.1.30、3.1.31、3.1.32、3.1.33、3.2.1.5、3.2.1.7、3.2.1.11、3.2.1.16、3.2.1.17、3.2.1.22、3.2.1.27、3.2.1.32、3.2.1.33、3.2.1.37、3.2.1.40、3.2.1.41、3.2.1.42、3.2.1.43、3.2.1.44、3.2.1.49、3.2.1.51、3.2.1.52、3.2.1.53、3.2.1.54、3.2.1.55、3.2.1.57、3.2.1.58、3.2.1.59、3.2.1.60、3.2.1.61、3.2.1.62、3.2.1.63、3.2.1.64、3.2.1.66、3.2.1.67、3.2.1.68、3.2.1.69、3.2.1.72、3.2.1.77、3.2.1.78、3.2.1.79、3.2.1.80、3.2.1.81、3.2.1.82、3.2.1.83、3.2.1.84、3.2.1.85、3.2.1.86、3.2.1.87、3.2.1.88、3.2.1.89、3.2.1.90、3.2.1.91、3.2.1.92、3.2.1.93、3.2.1.94、3.2.1.95、3.2.1.96、3.2.1.97、3.2.1.98、3.2.1.99、3.2.1.100、3.2.1.101、3.2.1.102、3.2.1.103、3.2.1.104、3.2.1.105、3.2.1.106、3.2.1.107、3.2.1.108、3.2.1.109、3.2.1.110、3.2.1.111、3.2.1.112、3.2.1.113、3.2.1.114、3.2.1.115、3.2.1.116、3.2.1.117、3.2.1.118、3.2.1.119、3.2.1.120、3.2.1.121、3.2.1.122、3.2.1.123、3.2.2.27、3.2.2.28、3.2.2.29、3.2.2.30、3.2.2.31、3.2.2.32、3.2.2.33、3.2.2.34、3.2.2.35、3.2.2.36、3.2.2.37、3.2.2.38、3.2.2.39、3.2.2.40、3.2.2.41、3.2.2.42、3.2.2.43、3.2.2.44、3.2.2.45、3.2.2.46、3.2.2.47、3.2.2.48、3.2.2.49、3.2.2.50、3.2.2.51)；
- e) 删除了部分术语和定义(见 2011 年版的 3.1.24、3.2.1.5、3.2.1.6、3.2.1.9、3.2.1.11、

3.2.1.12、3.2.1.14、3.2.1.15、3.2.1.17、3.2.1.22、3.2.1.23、3.2.1.24、3.2.1.29、3.2.1.30、  
3.2.1.35、3.2.1.36、3.2.1.41、3.2.1.42、3.2.1.45、3.2.1.46、3.2.1.48、3.2.1.49、3.2.1.52、  
3.2.1.53、3.2.1.54、3.2.1.55、3.2.1.56、3.2.1.61、3.2.1.62、3.2.1.67、3.2.1.68、3.2.1.70、  
3.2.1.71、3.2.1.76、3.2.1.77)。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由农业农村部农产品加工标准化技术委员会提出并归口。

本文件起草单位：中国农业科学院油料作物研究所、农业农村部油料产品质量安全风险评估实验室（武汉）、农业农村部油料及制品质量监督检验测试中心。

本文件主要起草人：李培武、白艺珍、张良晓、印南日、丁小霞、周海燕、张文、马飞。

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为：

——2011年首次发布为 NY/T 1991—2011；

——本次为第一次修订。



# 食用植物油料与产品 名词术语

## 1 范围

本文件界定了食用植物油料、种子及经加工后得到的油脂、饼粕产品的名词术语和定义。  
本文件适用于科研、生产、加工、流通、管理及教学等领域。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；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 1352 大豆
- GB/T 1532 花生
- GB/T 1534 花生油
- GB/T 1535 大豆油
- GB/T 1536 菜籽油
- GB/T 1537 棉籽油
- GB 2716 食品安全国家标准 植物油
- GB/T 8233 芝麻油
- GB/T 8235 亚麻籽油
- GB/T 10464 葵花籽油
- GB/T 11762 油菜籽
- GB/T 11765 油茶籽油
- GB/T 13382 食用大豆粕
- GB/T 13383 食用花生饼、粕
- GB/T 15680 棕榈油
- GB/T 19111 玉米油
- GB/T 19112 米糠油
- GB/T19541 饲料原料 豆粕
- GB/T 21264 饲料用棉籽粕
- GB/T 21494 低温食用豆粕
- GB/T 22327 核桃油
- GB/T 22463 葵花籽粕
- GB/T 22465 红花籽油
- GB/T 22477 芝麻粕
- GB/T 23736 饲料用菜籽粕
- GB/T 35131 油茶籽饼、粕
- GB/T 40622 牡丹籽油
- GB/T 40851 食用调和油
- LS/T 3242 牡丹籽油
- LS/T 3250 南瓜籽油
- LS/T 3254 紫苏籽油
- LS/T 3255 长柄扁桃油

LS/T 3258	山桐子油
LS/T 3259	油莎豆油
LS/T 3261	盐肤木果油
LS/T 3262	食用橡胶籽油
LS/T 3263	盐地碱蓬籽油
LS/T 3264	美藤果油
LS/T 3265	文冠果油
LS/T 3306	杜仲籽饼(粕)
LS/T 3307	盐地碱蓬籽饼(粕)
LS/T 3308	盐肤木果饼(粕)
LS/T 3309	玉米胚芽粕
LS/T 3310	牡丹籽饼(粕)
LS/T 3312	长柄扁桃饼(粕)
LS/T 3313	花椒籽饼(粕)
LS/T 3314	山桐子饼粕
LS/T 3315	核桃饼粕
LS/T 3316	元宝枫籽饼粕
LS/T 3317	亚麻籽饼粕
LS/T 3318	橡胶籽饼粕
LS/T 3319	漆树籽饼粕
LS/T 3320	米糠粕
NY/T 125	饲料用菜籽饼
NY/T 127	饲料用向日葵仁粕
NY/T 128	饲料用向日葵仁饼
NY/T 129	饲料用棉籽饼
NY/T 130	饲料用大豆饼
NY/T 132	饲料原料 花生饼
NY/T 133	饲料用花生粕
NY/T 216	饲料用亚麻仁饼
NY/T 217	饲料用亚麻仁粕
NY 414	低芥酸低硫苷油菜种子
NY/T 415	低芥酸低硫苷油菜籽
NY/T 416	低芥酸菜籽油
NY/T 417	饲料用低硫苷菜籽
NY/T 1990	高芥酸油菜籽
NY/T 3250	高油酸花生
NY/T 3786	高油酸油菜籽

### 3 术语和定义

#### 3.1

##### 食用植物油料 edible vegetable oilseed

草本、木本植物的含油籽实、种皮、胚、胚乳、果核、果皮、果肉、地下块茎等,用于制取食用植物油脂的工业原料,主要有油菜籽、花生、大豆、葵花籽、芝麻、亚麻籽、棉籽、油莎豆、油茶籽等。

##### 3.1.1

##### 杂交油菜种子 hybrid rape seed

用三系(或两系等)杂交法生产的达到规定质量标准的种子。

### 3.1.2

**常规油菜种子 open-pollination rape seed**

通过开放授粉而非杂交制种的方式进行自身繁殖,且后代能保持品种典型性状的油菜种子。

### 3.1.3

**低芥酸低硫苷油菜种子 low erucic acid and low glucosinolate rape seed**

亦称双低油菜种子。油菜种子中油的芥酸相对含量和油菜种子中饼粕的硫苷含量符合 NY 414 要求的油菜种子。

### 3.1.4

**大田用种 qualified seed**

用于大田种植的杂交种子和常规种子的统称。

### 3.1.5

**油菜籽 rapeseed**

十字花科芸薹属草本植物栽培油菜角果的小颗粒球形种籽,含油量一般为 37%~55%。

### 3.1.6

**低芥酸低硫苷油菜籽 low erucic acid and low glucosinolate rapeseed**

亦称双低油菜籽。芥酸相对含量不高于 3.0%且硫苷含量不高于 35.0  $\mu\text{mol/g}$ 、符合 GB/T 11762 要求的油菜籽,或芥酸相对含量不高于 5.0%且硫苷含量不高于 45.0  $\mu\text{mol/g}$ 、符合 NY/T 415 要求的油菜籽。

### 3.1.7

**单低油菜籽 low erucic acid rapeseed or low glucosinolate rapeseed**

低芥酸油菜籽或低硫苷油菜籽。仅芥酸相对含量符合 NY/T 415 要求的油菜籽,或仅硫苷含量符合 NY/T 415 要求的油菜籽。

### 3.1.8

**高芥酸油菜籽 high erucic acid rapeseed**

芥酸相对含量不低于 43.0%且符合 NY/T 1990 要求的油菜籽。

### 3.1.9

**高油酸油菜籽 high oleic acid rapeseed**

油酸相对含量不低于 72.0%且符合 NY/T 3786 要求的双低油菜籽。

### 3.1.10

**转基因油菜籽 genetically modified organism rapeseed**

利用基因工程技术改变油菜原基因组的油菜籽,即由转基因油菜品种生产出的油菜籽。

### 3.1.11

**大豆 soybean**

豆科大豆属草本植物栽培大豆荚果的籽粒,籽粒呈椭圆形至近球形,种皮有黄、青、黑等颜色,富含蛋白质和脂肪,应符合 GB 1352 的要求。

### 3.1.12

**高油大豆 high-oil soybean**

大豆籽粒含油量不低于 20.0%的大豆,应符合 GB 1352 高油大豆指标要求。

### 3.1.13

**高蛋白大豆 high-protein soybean**

大豆蛋白含量不低于 40.0%的大豆,应符合 GB 1352 高蛋白质大豆指标要求。

### 3.1.14

**黄大豆 soybean**

种皮为黄色、淡黄色,脐为黄褐、淡褐或深褐色的籽粒不低于 95%的大豆。

3.1.15

**青大豆 green soybean**

种皮为绿色的籽粒不低于 95%的大豆。按其子叶的颜色分为青皮青仁大豆和青皮黄仁大豆 2 种。

3.1.16

**黑大豆 black soybean**

种皮为黑色的籽粒不低于 95%的大豆。按其子叶的颜色分为黑皮青仁大豆和黑皮黄仁大豆 2 种。

3.1.17

**转基因大豆 genetically modified organism soybean**

利用基因工程技术改变大豆原基因组的大豆,即由转基因大豆品种生产出来的大豆。

3.1.18

**花生 peanut, groundnut**

亦称落花生、长生果。豆科落花生属草本植物栽培花生的荚果,果皮表面有网纹或凸起的纵纹。分为油用花生和食用花生。

3.1.19

**高油酸花生 high oleic acid peanut**

花生油酸相对含量不低于 73.0%,且符合 NY/T 3250 要求的花生。

3.1.20

**芝麻 sesame**

胡麻科草本植物栽培芝麻蒴果中的种子,种皮有白、黄、灰、黑、褐等色。含油量一般为 40%~58%。

3.1.21

**葵花籽 sunflowerseed**

亦称向日葵籽。菊科草本植物栽培向日葵短卵形瘦果的种子,有油用型、食用型及兼用型 3 种。油用葵花籽籽含油量一般为 32%~45%,籽仁含油量一般为 40%~60%。

3.1.22

**亚麻籽 flaxseed, linseed**

亦称胡麻籽。亚麻科草本植物栽培亚麻蒴果中的扁卵圆形种子,暗褐色有光泽。分纤维用、油用及兼用 3 种类型。油用亚麻籽含油量一般为 32%~47%。

3.1.23

**紫苏籽 perillaseed**

唇形科紫苏属草本植物苏子的种子,含油量一般为 35%~45%。

3.1.24

**红花籽 safflowerseed**

菊科直立草本植物栽培红花的椭圆形瘦果,含油量一般为 28%~33%,籽仁含油量一般为 50%~60%。

3.1.25

**油茶籽 camellia seed**

山茶科常绿灌木或小乔木油茶树蒴果的种籽,籽仁含油量一般为 40%~60%。

3.1.26

**文冠果 shiny-leaved yellowhorn**

无患子科文冠果属落叶乔本文冠果树蒴果的种籽,籽仁含油量一般为 50%~70%。

3.1.27

**核桃 walnut**

亦称胡桃。胡桃科胡桃属落叶乔木的果实,果仁含油量一般为 60%~70%。



## 3.1.28

**棉籽 cottonseed**

籽棉经轧花脱去纤维后的种子。棉子上布满短绒的,称为毛子;无短绒的,称为光子。含油量一般为 18%~20%,籽仁含油量一般为 35%~40%。

## 3.1.29

**油莎豆 cyperus esculentus**

莎草科莎草属油莎草的地下块茎,含油量一般为 30%~40%。

## 3.1.30

**油橄榄 olive**

木犀科木犀榄属常绿小乔木或灌木的果实,果肉含油量一般为 50%~65%。

## 3.1.31

**油棕果 oil palm**

亦称棕榈,棕榈科油棕属直立乔木状植物油棕树的果实,鲜果肉含油量一般为 45%~50%,棕仁含油量一般为 48%~55%。

## 3.1.32

**米糠 rice bran**

糙米碾白过程中被碾下的皮层、米胚和少量米粳的化合物。

## 3.1.33

**油用米糠 rice bran for edible oils**

用于提取食用油的米糠。

## 3.2

**食用植物油料产品 edible vegetable oilseed products**

食用植物油料经加工后得到的油脂、饼粕等产品。

## 3.2.1

**食用植物油 edible vegetable oil**

由食用植物油料的果实、种籽、种皮、果肉、胚、块茎等加工制得的食用油。

## 3.2.1.1

**菜籽油 rapeseed oil, canola oil**

亦称菜油,以油菜籽为原料加工制取的油。

## 3.2.1.2

**压榨菜籽油 pressing rapeseed oil**

油菜籽经直接压榨制取的油。

## 3.2.1.3

**浸出菜籽油 solvent extraction rapeseed oil**

油菜籽经浸出工艺制取的油。

## 3.2.1.4

**菜籽原油 crude rapeseed oil**

以油菜籽为原料加工制取的、不能直接食用的油,应符合 GB/T 1536 的要求。

## 3.2.1.5

**成品菜籽油 finished product of rapeseed oil**

经加工处理符合 GB/T 1536 成品油质量指标和 GB 2716 食品安全国家标准的食用菜籽油。

## 3.2.1.6

**低芥酸菜籽油 low erucic acid rapeseed oil**

芥酸相对含量符合 NY/T 416 要求的菜籽油。

3.2.1.7

**高油酸菜籽油 high oleic acid rapeseed**

以高油酸油菜籽为原料加工制取的油。

3.2.1.8

**转基因菜籽油 genetically modified organism rapeseed oil**

以转基因油菜籽为原料加工制取的油。

3.2.1.9

**大豆油 soybean oil**

亦称豆油。以大豆为原料加工制取的油。

3.2.1.10

**大豆原油 crude soybean oil**

以大豆为原料加工制取的、不能直接食用的油,应符合 GB/T 1535 的要求。

3.2.1.11

**成品大豆油 finished product of soybean oil**

经加工处理符合 GB/T 1535 成品油质量指标和 GB 2716 食品安全国家标准的食用大豆油。

3.2.1.12

**转基因大豆油 genetically modified organism soybean oil**

以转基因大豆为原料加工制取的油。

3.2.1.13

**花生油 peanut oil**

以花生为原料加工制取的油。

3.2.1.14

**压榨花生油 pressing peanut oil**

花生经直接压榨制取的油。

3.2.1.15

**浸出花生油 solvent extraction peanut oil**

利用溶剂溶解油脂的特性,从花生料胚或预榨饼中制取的花生原油经精炼加工制成的油。

3.2.1.16

**花生原油 crude peanut oil**

以花生为原料加工制取的、不能直接食用的油,应符合 GB/T 1534 的要求。

3.2.1.17

**成品花生油 finished product of peanut oil**

经加工处理符合 GB/T 1534 成品油质量指标和 GB 2716 食品安全国家标准的食用花生油。

3.2.1.18

**高油酸花生油 high oleic acid peanut oil**

以高油酸花生为原料加工制取的油。

3.2.1.19

**芝麻油 sesame oil**

以芝麻为原料加工制取的油。

3.2.1.20

**芝麻原油 crude sesame oil**

芝麻种籽经压榨压滤法制得芝麻饼或水代法制得芝麻渣采用溶剂浸出工艺制取、未精炼的芝麻油,不

能直接食用,应符合 GB/T 8233 的要求。

### 3.2.1.21

#### 芝麻香油 pressing fragrant sesame oil

芝麻种籽经过焙炒采用压榨压滤或石磨磨浆水代工艺制取的具有浓郁香味的符合 GB/T 8233 要求的食用芝麻油。

### 3.2.1.22

#### 小磨芝麻香油 ground fragrant sesame oil

亦称小磨香油。芝麻籽经过焙炒和石磨磨浆,采用水代法加工制取的符合 GB/T 8233 质量指标和 GB 2716 食品安全国家标准的食用芝麻油。

### 3.2.1.23

#### 精炼芝麻油 refined sesame oil

芝麻原油经精炼加工制成的符合 GB/T 8233 质量指标和 GB 2716 食品安全国家标准的食用芝麻油。

### 3.2.1.24

#### 葵花籽油 sunflowerseed oil

以葵花籽为原料加工制取的油。

### 3.2.1.25

#### 压榨葵花籽油 pressing sunflowerseed oil

葵花籽经蒸炒或焙炒处理后利用机械压力挤压制取的或再精炼生产的油,其中,全部剥壳脱皮、色选的葵花仁经被炒、蒸炒等处理后,采用压榨法制取的油称为葵花仁油。

### 3.2.1.26

#### 浸出葵花籽油 solvent extraction sunflowerseed oil

利用溶剂溶解油脂的特性,从葵花籽料坯或预榨饼中制取的葵花籽原油经加工制成的油。

### 3.2.1.27

#### 葵花籽原油 crude sunflowerseed oil

以葵花籽为原料加工制取的、不能直接食用的油,应符合 GB/T 10464 的要求。

### 3.2.1.28

#### 成品葵花籽油 finished product of sunflowerseed oil

经加工处理符合 GB/T 10464 成品油质量指标和 GB 2716 食品安全国家标准的食用葵花籽油。

### 3.2.1.29

#### 玉米油 maize oil, corn oil

亦称玉米胚油。以玉米胚(包括玉米胚芽、玉米胚乳等)为原料加工制取的油。

### 3.2.1.30

#### 压榨玉米油 pressing maize oil

玉米胚经直接压榨制取的玉米油。

### 3.2.1.31

#### 浸出玉米油 solvent extraction maize oil

利用溶剂溶解油脂的特性,从玉米胚或预榨饼中制取的玉米原油经精炼加工制成的油。

### 3.2.1.32

#### 玉米原油 crude maize oil

以玉米胚为原料加工制取的、不能直接食用的油,应符合 GB/T 19111 的要求。

### 3.2.1.33

#### 成品玉米油 finished product of maize oil

经加工处理的符合 GB/T 19111 质量指标和 GB 2716 食品安全国家标准的食用玉米油。

### 3.2.1.34

**高甾醇玉米油 high phytosterol maize oil**

富含植物甾醇的玉米油,一般甾醇含量不低于 8 000 mg/kg。

3.2.1.35

**转基因玉米油 genetically modified organism maize oil**

以转基因玉米的胚芽、胚乳等为原料加工制取的油。

3.2.1.36

**棉籽油 cottonseed oil**

亦称棉油。以棉籽为原料加工制取的油。

3.2.1.37

**棉籽原油 crude cottonseed oil**

以棉籽为原料加工制取的、不能直接食用的油,应符合 GB/T 1537 的要求。

3.2.1.38

**成品棉籽油 finished product of cottonseed oil**

由棉籽原油经精炼工艺制取的油,符合 GB/T 1537 成品油质量指标和 GB 2716 食品安全国家标准的食用棉籽油。

3.2.1.39

**转基因棉籽油 genetically modified organism cottonseed oil**

用转基因棉籽加工制取的油。

3.2.1.40

**棕榈油 palm oil**

以油棕榈果肉为原料加工制取的油。

3.2.1.41

**棕榈液态油 palm olein**

油棕油经分提工序精制而成的在常温下呈液态的棕榈油。

3.2.1.42

**棕榈超级液态油 palm superolein**

油棕油经分提工序精制及结晶化过程而成的碘值超过 60 的液态棕榈油。

3.2.1.43

**棕榈硬脂 palm stearin**

油棕油经分提工序精制而成的高熔点的固态棕榈油。

3.2.1.44

**棕榈原油 crude palm oil**

以油棕榈果肉为原料加工制取的、不能直接食用的油,应符合 GB/T 15680 的要求。

3.2.1.45

**成品棕榈油 finished product of palm oil**

经处理符合 GB/T 15680 成品油质量指标和 GB 2716 食品安全国家标准的食用棕榈油。

3.2.1.46

**米糠油 rice bran oil**

亦称稻米油。以米糠为原料加工制取的油。

3.2.1.47

**压榨米糠油 pressing rice bran oil**

米糠经直接压榨制取的油。

3.2.1.48

**浸出米糠油 solvent extraction rice bran oil**

米糠经浸出工艺制取的油。

## 3.2.1.49

**米糠原油 crude rice bran oil**

以米糠为原料加工制取的、不能直接食用的油,应符合 GB/T 19112 的要求。

## 3.2.1.50

**成品米糠油 finished product of rice bran oil**

经精炼处理后符合 GB/T 19112 成品油质量指标和 GB 2716 食品安全国家标准的食用米糠油。

## 3.2.1.51

**橄榄油 olive oil**

以油橄榄的鲜果为原料加工制取的油。

## 3.2.1.52

**初榨橄榄油 virgin olive oil**

采用机械压榨等物理方式直接从油橄榄鲜果中加工制取的无任何添加剂的油。

## 3.2.1.53

**可直接食用的初榨橄榄油 virgin olive oil fit for consumption**

为避免温度等外界因素引起油脂成分的改变,油橄榄鲜果经清洗、倾析、离心或过滤工艺对原料进行处理加工制取的油。

## 3.2.1.54

**不可直接食用的初榨橄榄油 inedible virgin olive oil**

以油橄榄鲜果为原料制取的不符合食用指标规定的初榨橄榄油。

## 3.2.1.55

**精炼橄榄油 refined olive oil**

初榨橄榄油经精炼制取、甘油酯结构不发生改变,且只允许添加  $\alpha$ -生育酚的符合食用指标规定的橄榄油。

## 3.2.1.56

**混合橄榄油 blended olive oil**

由精炼橄榄油和可直接食用的初榨橄榄油经混合制成的可食用的橄榄油。

## 3.2.1.57

**油橄榄果渣油 olive-pomace oil**

油橄榄果渣经溶剂浸提或其他物理方法制取的油。

## 3.2.1.58

**粗提油橄榄果渣油 crude olive-pomace oil**

以油橄榄果渣为原料采用浸出工艺提取未经处理的,且不符合食用指标规定,主要作为精炼油橄榄果渣油原料的油橄榄果渣毛油。

## 3.2.1.59

**精炼油橄榄果渣油 refined olive-pomace oil**

采用粗提油橄榄果渣油为原料经精炼工序制取的,且只允许添加  $\alpha$ -生育酚的橄榄油。

## 3.2.1.60

**混合油橄榄果渣油 blended olive-pomace oil**

由精炼油橄榄果渣油与可直接食用的初榨橄榄油经混合制成的符合食用指标规定的橄榄油。

## 3.2.1.61

**紫苏籽油 perilla oil**

以紫苏籽为原料经加工制取的油。

3.2.1.62

**压榨紫苏籽油 pressing perilla oil**

紫苏籽经直接压榨制取的油。

3.2.1.63

**浸出紫苏籽油 solvent extraction perilla oil**

浸出法加工制取的紫苏子原油经精炼加工制成的油。

3.2.1.64

**紫苏籽原油 crude perilla oil**

以紫苏子为原料加工制取的、不能直接食用的油,应符合 LS/T 3254 的要求。

3.2.1.65

**成品紫苏籽油 finished product of perilla oil**

经加工处理符合 LS/T 3254 成品油质量指标和 GB 2716 食品安全国家标准的食用紫苏籽油。

3.2.1.66

**红花籽油 safflower oil**

以红花籽为原料经加工制取的油。

3.2.1.67

**压榨红花籽油 pressing safflowerseed oil**

红花籽经压榨工艺加工制取的油。

3.2.1.68

**浸出红花籽油 solvent extraction safflowerseed oil**

红花籽经浸出工艺加工制取的油。

3.2.1.69

**红花籽原油 crude safflowerseed oil**

以红花籽为原料加工制取的、不能直接食用的油,应符合 GB/T 22465 的要求。

3.2.1.70

**成品红花籽油 finished product of safflowerseed oil**

经加工处理符合 GB/T 22465 成品油质量指标和 GB 2716 食品安全国家标准的食用红花籽油。

3.2.1.71

**亚麻籽油 linseed oil, flaxseed oil**

亦称亚麻油、亚麻仁油、胡麻油。以亚麻籽为原料加工制取的油。

3.2.1.72

**亚麻籽原油 crude flaxseed oil**

以亚麻籽为原料加工制取的、不能直接食用的油,应符合 GB/T 8235 的要求。

3.2.1.73

**成品亚麻籽油 finished product of flaxseed oil**

由亚麻籽或亚麻籽原油加工制成,符合 GB/T 8235 成品油质量指标和 GB 2716 食品安全国家标准的食用亚麻籽油。

3.2.1.74

**油茶籽油 camellia seed oil**

亦称山茶油、茶油。以油茶及其相应近缘种的籽实或仁为原料加工制取的油。

3.2.1.75

**压榨油茶籽油 pressing camellia seed oil**

油茶籽经压榨工艺加工制取的油。

## 3.2.1.76

**浸出油茶籽油 solvent extraction camellia seed oil**

利用溶剂溶解油脂的特性,从油茶籽预榨饼中提取的原油经精炼加工制成的油。

## 3.2.1.77

**油茶籽原油 crude camellia seed oil**

以油茶籽为原料加工制取的、不能直接食用的油,应符合 GB/T 11765 的要求。

## 3.2.1.78

**成品油茶籽油 finished product of camellia seed oil**

经加工处理后的符合 GB/T 11765 成品油质量指标和 GB 2716 食品安全国家标准的食用油茶籽油。

## 3.2.1.79

**水酶法油茶籽油 aqueous enzymatic extraction camellia seed oil**

油茶籽仁(全脱壳)通过色选去霉变籽粒,经研磨后与水混合加热,在特定酶的作用下释放油脂,离心分离出含水的油茶籽油,经脱水干燥加工制取的油。

## 3.2.1.80

**油莎豆油 cyperus esculentus oil**

以油莎豆为原料加工制取的油。

## 3.2.1.81

**油莎豆原油 crude cyperus esculentus oil**

以油莎豆为原料加工制取的、不能直接食用的油,应符合 LS/T 3259 的要求。

## 3.2.1.82

**成品油莎豆油 finished product of cyperus esculentus oil**

油莎豆原油经过精炼的符合 LS/T 3259 成品油质量指标和 GB 2716 食品安全国家标准的食用油莎豆油。

## 3.2.1.83

**牡丹籽油 peony seed oil**

以芍药科芍药属的丹凤牡丹和紫斑牡丹的籽仁为原料加工制取的符合 GB/T 40622 或 LS/T 3242 质量指标和 GB 2716 食品安全国家标准的食用牡丹籽油。

## 3.2.1.84

**葡萄籽油 grapeseed oil**

以葡萄籽为原料加工制取的油。

## 3.2.1.85

**沙棘籽油 seabuckthorn seed oil**

以沙棘籽为原料加工制取的油。

## 3.2.1.86

**压榨沙棘籽油 pressing seabuckthorn seed oil**

以沙棘籽为原料加工制取的油。

## 3.2.1.87

**浸出沙棘籽油 solvent extraction seabuckthorn seed oil**

以沙棘籽为原料浸出加工制取的油。

## 3.2.1.88

**超临界 CO<sub>2</sub> 萃取的沙棘籽油 CO<sub>2</sub> supercritical extraction seabuckthorn seed oil**

以沙棘籽为原料超临界 CO<sub>2</sub> 萃取的油。

## 3.2.1.89

**南瓜籽油 pumpkin seed oil**

以南瓜籽为原料加工制取的油。

3.2.1.90

**压榨南瓜籽油 pressing pumpkin seed oil**

南瓜籽经压榨工艺加工制取的油。

3.2.1.91

**浸出南瓜籽油 solvent extraction pumpkin seed oil**

南瓜籽经浸出工艺制取的油。

3.2.1.92

**成品南瓜籽油 finished product of pumpkin seed oil**

经加工处理符合 LS/T 3250 成品油质量指标和 GB 2716 食品安全国家标准的食用南瓜籽油。

3.2.1.93

**核桃油 walnut oil**

以核桃或铁核桃为原料加工制取的油。

3.2.1.94

**核桃原油 crude walnut oil**

以油用核桃为原料加工制取的、不能直接食用的油,应符合 GB/T 22327 的要求。

3.2.1.95

**成品核桃油 finished product of walnut oil**

油用核桃或核桃原油加工制取,符合 GB/T 22327 成品油质量指标和 GB 2716 食品安全国家标准的食用核桃油。

3.2.1.96

**元宝枫籽油 acer truncatum bunge seed oil**

以元宝枫籽为原料加工制取的油。

3.2.1.97

**文冠果油 shiny-leaved yellowhorn oil**

文冠果籽为原料加工制取的油。

3.2.1.98

**文冠果原油 crude shiny-leaved yellowhorn oil**

以文冠果籽为原料加工制取的、不能直接食用的油,应符合 LS/T 3265 的要求。

3.2.1.99

**成品文冠果油 finished product of shiny-leaved yellowhorn oil**

文冠果籽或文冠果原油加工制取,符合 LS/T 3265 成品油质量指标和 GB 2716 食品安全国家标准的食用文冠果油。

3.2.1.100

**美藤果油 sacha inchi oil**

美藤果为原料加工制取的油。

3.2.1.101

**美藤果原油 crude sacha inchi oil**

以美藤果为原料加工制取的、不能直接食用的油,应符合 LS/T 3264 的要求。

3.2.1.102

**成品美藤果油 finished product of sacha inchi oil**

美藤果或美藤果原油加工制取,符合 LS/T 3264 成品油质量指标和 GB 2716 食品安全国家标准的食用美藤果油。



## 3.2.1.103

**番茄籽油 tomato seed oil**

以番茄籽为原料加工制取的油。

## 3.2.1.104

**压榨番茄籽油 pressing tomato seed oil**

番茄籽经压榨工艺加工制取的油。

## 3.2.1.105

**浸出番茄籽油 solvent extraction tomato seed oil**

番茄籽经浸出工艺加工制取的油。

## 3.2.1.106

**长柄扁桃油 amygdalus pedunculata pall oil**

以长柄扁桃仁为原料加工制取的油。

## 3.2.1.107

**长柄扁桃原油 crude amygdalus pedunculata pall oil**

长柄扁桃仁采用压榨、浸出等方法制取尚未经后续精炼工艺处理,不能直接食用的油。

## 3.2.1.108

**成品长柄扁桃油 finished product of amygdalus pedunculata pall oil**

长柄扁桃原油经精炼工艺(不得改变其甘油酯结构)处理,符合 LS/T 3255 成品油质量指标和 GB 2716 食品安全国家标准,可直接食用的油。

## 3.2.1.109

**盐地碱蓬籽油 suaeda salsa seed oil**

以盐地碱蓬籽为原料加工制取的油。

## 3.2.1.110

**盐地碱蓬籽原油 crude suaeda salsa seed oil**

盐地碱蓬籽经压榨、浸出等方法制取尚未加工处理,不能直接食用的油。

## 3.2.1.111

**成品盐地碱蓬籽油 finished product of suaeda salsa seed oil**

由盐地碱蓬籽或盐地碱蓬籽原油加工制取,符合 LS/T 3263 成品油质量指标和 GB 2716 食品安全国家标准,可直接食用的油。

## 3.2.1.112

**盐肤木果油 sumac fruit oil**

以盐肤木果为原料加工制取的油。

## 3.2.1.113

**盐肤木果原油 crude sumac fruit oil**

盐肤木果经压榨、浸出等方法制取尚未加工处理,不能直接食用的油。

## 3.2.1.114

**成品盐肤木果油 finished product of sumac fruit oil**

由盐肤木果或盐肤木果原油加工制取,符合 LS/T 3261 成品油质量指标和 GB 2716 食品安全国家标准,可直接食用的油。

## 3.2.1.115

**茶叶籽油 tea camellia seed oil**

以茶叶籽为原料加工制取的油。

## 3.2.1.116

**汉麻籽油 hemp seed oil**

以汉麻籽为原料加工制取的油。

3.2.1.117

**食用橡胶籽油 edible rubber seed oil**

以橡胶籽为原料加工制取的油。

3.2.1.118

**食用橡胶籽原油 crude edible rubber seed oil**

橡胶籽果经压榨、浸出等方法制取的尚未加工处理、不能直接食用的油。

3.2.1.119

**成品食用橡胶籽油 finished product of edible rubber seed oil**

由食用橡胶籽油或食用橡胶籽原油经加工制取,符合 LS/T 3262 成品油质量指标和 GB 2716 食品安全国家标准,可直接食用的油。

3.2.1.120

**山桐子油 idesia polycarpa oil**

以山桐子为原料加工制取的油。

3.2.1.121

**山桐子原油 crude idesia polycarpa oil**

山桐子经压榨、浸出等方法制取的尚未加工处理、不能直接食用的油。

3.2.1.122

**成品山桐子油 finished product of idesia polycarpa oil**

由山桐子油或山桐子原油加工制取,符合 LS/T 3258 成品油质量指标和 GB 2716 食品安全国家标准,可直接食用的油。

3.2.1.123

**小麦胚油 wheat germ oil**

以小麦胚为原料加工制取的油。

3.2.1.124

**食用调和油 blended edible oil**

用 2 种或 2 种以上单品种食用植物油调配制成,符合 GB/T 40851 质量指标和 GB 2716 食品安全国家标准的食用调和油。

3.2.2

**油料饼粕 oilseed cake**

植物油料经压榨或浸提制取油脂后形成的产品。

3.2.2.1

**菜籽饼 rapeseed cake**

油菜籽压榨制油后形成的产品。

3.2.2.2

**菜籽粕 rapeseed meal**

油菜籽浸出油脂并去除溶剂后形成的产品。

3.2.2.3

**饲料用菜籽饼 rapeseed cake for feedstuff**

油菜籽压榨制油后形成的产品,应符合 NY/T 125 的要求。

3.2.2.4

**饲料用菜籽粕 rapeseed meal for feedstuff**

以油菜籽为原料,预压浸提或者直接浸提法制油后形成的产品,应符合 GB/T 23736 的要求。

## 3.2.2.5

**饲料用低硫苷菜籽饼 low glucosinolates rapeseed cake for feedstuff**

以低硫苷油菜籽为原料,压榨制油后形成的产品,应符合 NY/T 417 的要求。

## 3.2.2.6

**饲料用低硫苷菜籽粕 low glucosinolates rapeseed meal for feedstuff**

以低硫苷油菜籽为原料,预榨浸出油后形成的产品,应符合 NY/T 417 的要求。

## 3.2.2.7

**饲料用大豆饼 soybean cake for feedstuff**

大豆经压榨制油后形成的产品,应符合 NY/T 130 的要求。

## 3.2.2.8

**饲料用大豆粕 soybean meal for feedstuff**

大豆以浸提法或者先去皮再用浸提法制油后形成的产品,应符合 GB/T 19541 的要求。

## 3.2.2.9

**食用大豆粕 edible soybean meal**

大豆经浸出法(预榨浸出或直接浸出)制油后适合食品加工用的富含蛋白质的产品,应符合 GB/T 13382 的要求。

## 3.2.2.10

**低温食用豆粕 low temperature desolventized edible soybean meal**

大豆采用溶剂浸出法制油后,经低温或闪蒸脱溶处理的水溶性蛋白质含量较高的食用豆粕,应符合 GB/T 21494 的要求。

## 3.2.2.11

**饲料用花生饼 peanut cake for feedstuff**

脱壳花生果经压榨法提油后形成的产品,应符合 NY/T 132 的要求。

## 3.2.2.12

**饲料用花生粕 peanut meal for feedstuff**

脱壳花生果经有机溶剂浸提或预榨浸提制油后形成的产品,应符合 NY/T 133 的要求。

## 3.2.2.13

**食用花生饼 edible peanut cake**

花生仁经压榨制油后形成的产品,应符合 GB/T 13383 的要求。

## 3.2.2.14

**食用花生粕 edible peanut meal**

花生仁经预榨制油后形成的产品,应符合 GB/T 13383 的要求。

## 3.2.2.15

**高变性食用花生粕 highly denatured edible peanut meal**

经高温处理所得的蛋白质变性较大的食用花生粕,应符合 GB/T 13383 的要求。

## 3.2.2.16

**低变性食用花生粕 low denatured edible peanut meal**

经低温或闪蒸脱溶处理所得的蛋白质变性较小的食用花生粕,应符合 GB/T 13383 的要求。

## 3.2.2.17

**芝麻粕 sesame seed meal**

芝麻种籽经浸出法(压榨浸出或直接浸出)制油后形成的产品,应符合 GB/T 22477 的要求。

## 3.2.2.18

**葵花籽粕 sunflowerseed meal**

葵花籽经预榨浸出或直接浸出法制油后形成的产品,应符合 GB/T 22463 的要求。

3.2.2.19

**饲料用向日葵仁饼 sunflower cake for feedstuff**

向日葵仁(带部分壳)经压榨制油后形成的产品,应符合 NY/T 128 的要求。

3.2.2.20

**饲料用向日葵仁粕 sunflower meal for feedstuff**

向日葵仁(带部分壳)以浸提法制油后形成的产品,应符合 NY/T 127 的要求。

3.2.2.21

**亚麻籽饼 flaxseed cake**

亦称胡麻籽饼。亚麻籽经压榨制油后形成的产品,应符合 LS/T 3317 的要求。

3.2.2.22

**亚麻籽粕 flaxseed meal**

亦称胡麻籽粕。亚麻籽经浸出制油后形成的产品,应符合 LS/T 3317 的要求。

3.2.2.23

**饲料用亚麻仁饼 flaxseed kernel cake for feedstuff**

亚麻籽(仁)经压榨法制油后形成的产品,应符合 NY/T 216 的要求。

3.2.2.24

**饲料用亚麻仁粕 flaxseed kernel meal for feedstuff**

亚麻籽(仁)经预榨浸提或有机溶剂浸提制油后形成的产品,应符合 NY/T 217 的要求。

3.2.2.25

**饲料用棉籽饼 cottonseed cake for feedstuff**

棉籽经脱壳或部分脱壳后再以压榨法制油后形成的产品,应符合 NY/T 129 的要求。

3.2.2.26

**饲料用棉籽粕 cottonseed meal for feedstuff**

棉籽经预压浸提或有机溶剂直接浸提制油后形成的产品,应符合 GB/T 21264 的要求。

3.2.2.27

**花椒籽饼 zanthoxylum bungeanum seed cake**

花椒籽经压榨提取油脂后得到的物料,应符合 LS/T 3313 的要求。

3.2.2.28

**花椒籽粕 zanthoxylum bungeanum seed meal**

花椒籽经浸出提取油脂并脱出溶剂后得到的物料,应符合 LS/T 3313 的要求。

3.2.2.29

**核桃饼 walnut cake**

核桃脱壳后经压榨提取油脂后得到的物料,应符合 LS/T 3315 的要求。

3.2.2.30

**核桃粕 walnut meal**

核桃脱壳后经浸出提取油脂并脱出溶剂后得到的物料,应符合 LS/T 3315 的要求。

3.2.2.31

**牡丹籽饼 peony seed cake**

油用牡丹籽脱壳后经压榨提取油脂后得到的物料,应符合 LS/T 3310 的要求。

3.2.2.32

**牡丹籽粕 peony seed meal**

油用牡丹籽脱壳后经浸出提取油脂并脱出溶剂后得到的物料,应符合 LS/T 3310 的要求。

## 3.2.2.33

盐地碱蓬籽饼 *suaeda salsa seed cake*

盐地碱蓬籽经压榨提取油脂后得到的物料,应符合 LS/T 3307 的要求。

## 3.2.2.34

盐地碱蓬籽粕 *suaeda salsa seed meal*

盐地碱蓬籽经浸出提取油脂并脱出溶剂后得到的物料,应符合 LS/T 3307 的要求。

## 3.2.2.35

杜仲籽饼 *Eucommia ulmoides Oliver cake*

杜仲籽脱壳后经压榨提取油脂后得到的物料,应符合 LS/T 3306 的要求。

## 3.2.2.36

杜仲籽粕 *Eucommia ulmoides Oliver meal*

杜仲籽脱壳后经浸出提取油脂并脱出溶剂后得到的物料,应符合 LS/T 3306 的要求。

## 3.2.2.37

盐肤木果饼 *Rhus chinensis Mill. cake*

盐肤木果经压榨提取油脂后得到的物料,应符合 LS/T 3308 的要求。

## 3.2.2.38

盐肤木果粕 *Rhus chinensis Mill. meal*

盐肤木果经浸出提取油脂并脱出溶剂后得到的物料,应符合 LS/T 3308 的要求。

## 3.2.2.39

山桐子饼 *idesia ploycarpa cake*

山桐子经压榨提取油脂后得到的物料,应符合 LS/T 3314 的要求。

## 3.2.2.40

山桐子粕 *idesia ploycarpa meal*

山桐子经浸出提取油脂并脱出溶剂后得到的物料,应符合 LS/T 3314 的要求。

## 3.2.2.41

橡胶籽饼 *rubber seed cake*

橡胶籽仁经压榨提取油脂后得到的物料,应符合 LS/T 3318 的要求。

## 3.2.2.42

橡胶籽粕 *rubber seed meal*

橡胶籽仁经浸出提取油脂并脱出溶剂后得到的物料,应符合 LS/T 3318 的要求。

## 3.2.2.43

漆树籽饼 *toxicodendron vernicifluum seed cake*

漆树籽经压榨提取油脂后得到的物料,应符合 LS/T 3319 的要求。

## 3.2.2.44

漆树籽粕 *toxicodendron vernicifluum seed meal*

漆树籽经浸出提取油脂并脱出溶剂后得到的物料,应符合 LS/T 3319 的要求。

## 3.2.2.45

元宝枫籽饼 *acer truncatum bunge seed cake*

元宝枫籽经压榨提取油脂后得到的物料,应符合 LS/T 3316 的要求。

## 3.2.2.46

元宝枫籽粕 *acer truncatum bunge seed meal*

元宝枫籽经浸出提取油脂并脱出溶剂后得到的物料,应符合 LS/T 3316 的要求。

## 3.2.2.47

**油茶籽饼   camellia seed cake**

油茶籽经压榨提取油脂后得到的物料,应符合 GB/T 35131 的要求。

3.2.2.48

**油茶籽粕   camellia seed meal**

油茶籽经浸出提取油脂并脱出溶剂后得到的物料,应符合 GB/T 35131 的要求。

3.2.2.49

**发酵豆粕   fermented soybean meal**

以大豆粕为主要原料(95%),以麸皮、玉米皮等为辅助原料,使用农业农村部《饲料添加剂品种目录》中批准使用的微生物菌种进行固态发酵,并经干燥制成的蛋白质饲料原料产品。

3.2.2.50

**玉米胚芽粕   corn germ meal**

玉米胚、芽经浸出提取油脂并脱出溶剂后得到的物料,应符合 LS/T 3309 的要求。

3.2.2.51

**米糠粕   rice germ meal**

米糠经浸出提取油脂并脱出溶剂后得到的物料,应符合 LS/T 3320 的要求。

索 引

汉语拼音索引

B

不可直接食用的初榨橄榄油 ..... 3.2.1.53

C

菜籽饼 ..... 3.2.2.1

菜籽粕 ..... 3.2.2.2

菜籽油 ..... 3.2.1.1

菜籽原油 ..... 3.2.1.4

茶叶籽油 ..... 3.2.1.114

长柄扁桃油 ..... 3.2.1.105

长柄扁桃原油 ..... 3.2.1.106

常规油菜种子 ..... 3.1.2

超临界 CO<sub>2</sub> 萃取的沙棘籽油 ..... 3.2.1.87

成品菜籽油 ..... 3.2.1.5

成品长柄扁桃油 ..... 3.2.1.107

成品大豆油 ..... 3.2.1.11

成品核桃油 ..... 3.2.1.94

成品红花籽油 ..... 3.2.1.69

成品花生油 ..... 3.2.1.16

成品葵花籽油 ..... 3.2.1.27

成品美藤果油 ..... 3.2.1.101

成品米糠油 ..... 3.2.1.49

成品棉籽油 ..... 3.2.1.37

成品南瓜籽油 ..... 3.2.1.91

成品山桐子油 ..... 3.2.1.121

成品食用橡胶籽油 ..... 3.2.1.118

成品文冠果油 ..... 3.2.1.98

成品亚麻籽油 ..... 3.2.1.72

成品盐地碱蓬籽油 ..... 3.2.1.110

成品盐肤木果油 ..... 3.2.1.113

成品油茶籽油 ..... 3.2.1.77

成品油莎豆油 ..... 3.2.1.81

成品玉米油 ..... 3.2.1.32

成品紫苏籽油 ..... 3.2.1.64

成品棕榈油 ..... 3.2.1.44

初榨橄榄油 ..... 3.2.1.51

粗提油橄榄果渣油 ..... 3.2.1.57

**D**

大豆 .....	3.1.11
大豆油 .....	3.2.1.9
大豆原油 .....	3.2.1.10
大田用种 .....	3.1.4
单低油菜籽 .....	3.1.7
低变性食用花生粕 .....	3.2.2.16
低芥酸菜籽油 .....	3.2.1.6
低芥酸低硫苷油菜种子 .....	3.1.3
低芥酸低硫苷油菜籽 .....	3.1.6
低温食用豆粕 .....	3.2.2.10
杜仲籽饼 .....	3.2.2.35
杜仲籽粕 .....	3.2.2.36

**F**

发酵豆粕 .....	3.2.2.49
番茄籽油 .....	3.2.1.102

**G**

橄榄油 .....	3.2.1.50
高变性食用花生粕 .....	3.2.2.15
高蛋白大豆 .....	3.1.13
高芥酸油菜籽 .....	3.1.8
高油大豆 .....	3.1.12
高油酸菜籽油 .....	3.2.1.7
高油酸花生 .....	3.1.19
高油酸花生油 .....	3.2.1.17
高油酸油菜籽 .....	3.1.9
高甾醇玉米油 .....	3.2.1.33

**H**

汉麻籽油 .....	3.2.1.115
核桃 .....	3.1.27
核桃饼 .....	3.2.2.29
核桃粕 .....	3.2.2.30
核桃油 .....	3.2.1.92
核桃原油 .....	3.2.1.93
黑大豆 .....	3.1.16
红花籽 .....	3.1.24
红花籽油 .....	3.2.1.65
红花籽原油 .....	3.2.1.68
花椒籽饼 .....	3.2.2.27
花椒籽粕 .....	3.2.2.28
花生 .....	3.1.18



花生油 .....	3.2.1.13
花生原油 .....	3.2.1.15
黄大豆 .....	3.1.14
混合橄榄油 .....	3.2.1.55
混合油橄榄果渣油 .....	3.2.1.59

J

浸出菜籽油 .....	3.2.1.3
浸出番茄籽油 .....	3.2.1.104
浸出红花籽油 .....	3.2.1.67
浸出花生油 .....	3.2.1.14
浸出葵花籽油 .....	3.2.1.25
浸出米糠油 .....	3.2.1.47
浸出南瓜籽油 .....	3.2.1.90
浸出沙棘籽油 .....	3.2.1.86
浸出油茶籽油 .....	3.2.1.75
浸出玉米油 .....	3.2.1.30
浸出紫苏籽油 .....	3.2.1.62
精炼橄榄油 .....	3.2.1.54
精炼油橄榄果渣油 .....	3.2.1.58
精炼芝麻油 .....	3.2.1.22

K

可直接食用的初榨橄榄油 .....	3.2.1.52
葵花籽 .....	3.1.21
葵花籽粕 .....	3.2.2.18
葵花籽油 .....	3.2.1.23
葵花籽原油 .....	3.2.1.26

M

美藤果油 .....	3.2.1.99
美藤果原油 .....	3.2.1.100
米糠 .....	3.1.32
米糠粕 .....	3.2.2.51
米糠油 .....	3.2.1.45
米糠原油 .....	3.2.1.48
棉籽 .....	3.1.28
棉籽油 .....	3.2.1.35
棉籽原油 .....	3.2.1.36
牡丹籽饼 .....	3.2.2.31
牡丹籽粕 .....	3.2.2.32
牡丹籽油 .....	3.2.1.82

N

南瓜籽油 .....	3.2.1.88
------------	----------

P

葡萄籽油 ..... 3.2.1.83

Q

漆树籽饼 ..... 3.2.2.43  
漆树籽粕 ..... 3.2.2.44  
青大豆 ..... 3.1.15

S

沙棘籽油 ..... 3.2.1.84  
山桐子饼 ..... 3.2.2.39  
山桐子粕 ..... 3.2.2.40  
山桐子油..... 3.2.1.119  
山桐子原油..... 3.2.1.120  
食用大豆粕..... 3.2.2.9  
食用花生饼 ..... 3.2.2.13  
食用花生粕 ..... 3.2.2.14  
食用调和油..... 3.2.1.123  
食用橡胶籽油..... 3.2.1.116  
食用橡胶籽原油..... 3.2.1.117  
食用植物油..... 3.2.1  
食用植物油料..... 3.1  
食用植物油料产品..... 3.2  
水酶法油茶籽油 ..... 3.2.1.78  
饲料用菜籽饼..... 3.2.2.3  
饲料用菜籽粕..... 3.2.2.4  
饲料用大豆饼..... 3.2.2.7  
饲料用大豆粕..... 3.2.2.8  
饲料用低硫甘菜籽饼..... 3.2.2.5  
饲料用低硫甘菜籽粕..... 3.2.2.6  
饲料用花生饼 ..... 3.2.2.11  
饲料用花生粕 ..... 3.2.2.12  
饲料用棉籽饼 ..... 3.2.2.25  
饲料用棉籽粕 ..... 3.2.2.26  
饲料用向日葵仁饼 ..... 3.2.2.19  
饲料用向日葵仁粕 ..... 3.2.2.20  
饲料用亚麻仁饼 ..... 3.2.2.23  
饲料用亚麻仁粕 ..... 3.2.2.24

W

文冠果 ..... 3.1.26  
文冠果油 ..... 3.2.1.96  
文冠果原油 ..... 3.2.1.97

X

橡胶籽饼 ..... 3.2.2.41

橡胶籽粕 ..... 3.2.2.42

小麦胚油..... 3.2.1.122

小磨芝麻香油 ..... 3.2.1.21

Y

压榨菜籽油..... 3.2.1.2

压榨番茄籽油..... 3.2.1.103

压榨红花籽油 ..... 3.2.1.66

压榨花生油 ..... 3.2.1.13

压榨葵花籽油 ..... 3.2.1.24

压榨米糠油 ..... 3.2.1.46

压榨南瓜籽油 ..... 3.2.1.89

压榨沙棘籽油 ..... 3.2.1.85

压榨油茶籽油 ..... 3.2.1.74

压榨玉米油 ..... 3.2.1.29

压榨紫苏籽油 ..... 3.2.1.61

亚麻籽 ..... 3.1.22

亚麻籽饼 ..... 3.2.2.21

亚麻籽粕 ..... 3.2.2.22

亚麻籽油 ..... 3.2.1.70

亚麻籽原油 ..... 3.2.1.71

盐地碱蓬籽饼 ..... 3.2.2.33

盐地碱蓬籽粕 ..... 3.2.2.34

盐地碱蓬籽油..... 3.2.1.108

盐地碱蓬籽原油..... 3.2.1.109

盐肤木果饼 ..... 3.2.2.37

盐肤木果粕 ..... 3.2.2.38

盐肤木果油..... 3.2.1.111

盐肤木果原油..... 3.2.1.112

油菜籽..... 3.1.5

油茶籽 ..... 3.1.25

油茶籽饼 ..... 3.2.2.47

油茶籽粕 ..... 3.2.2.48

油茶籽油 ..... 3.2.1.73

油茶籽原油 ..... 3.2.1.76

油橄榄 ..... 3.1.30

油橄榄果渣油 ..... 3.2.1.56

油料饼粕..... 3.2.2

油莎豆 ..... 3.1.29

油莎豆油 ..... 3.2.1.79

油莎豆原油 ..... 3.2.1.80

油用米糠 ..... 3.1.33

油棕果 .....	3.1.31
玉米胚芽粕 .....	3.2.2.50
玉米油 .....	3.2.1.28
玉米原油 .....	3.2.1.31
元宝枫籽饼 .....	3.2.2.45
元宝枫籽粕 .....	3.2.2.46
元宝枫籽油 .....	3.2.1.95

## Z

杂交油菜种子.....	3.1.1
芝麻 .....	3.1.20
芝麻粕 .....	3.2.2.17
芝麻香油 .....	3.2.1.20
芝麻油 .....	3.2.1.18
芝麻原油 .....	3.2.1.19
转基因菜籽油.....	3.2.1.8
转基因大豆 .....	3.1.17
转基因大豆油 .....	3.2.1.12
转基因棉籽油 .....	3.2.1.38
转基因油菜籽 .....	3.1.10
转基因玉米油 .....	3.2.1.34
紫苏子 .....	3.1.23
紫苏籽油 .....	3.2.1.60
紫苏籽原油 .....	3.2.1.63
棕榈超级液态油 .....	3.2.1.41
棕榈液态油 .....	3.2.1.40
棕榈硬脂 .....	3.2.1.42
棕榈油 .....	3.2.1.39
棕榈原油 .....	3.2.1.43

## 英文对应词索引

### A

acer truncatum bunge seed cake .....	3. 2. 2. 45
acer truncatum bunge seed meal .....	3. 2. 2. 46
acer truncatum bunge seed oil .....	3. 2. 1. 95
aqueous enzymatic extraction camellia seed oil .....	3. 2. 1. 78
amygdalus pedunculata pall oil .....	3. 2. 1. 105
camellia seed cake .....	3. 2. 2. 47
camellia seed meal .....	3. 2. 2. 48
fermented soybean meal .....	3. 2. 2. 49

### B

black soybean .....	3. 1. 16
blended edible oil .....	3. 2. 1. 123
blended olive oil .....	3. 2. 1. 55
blended olive-pomace oil .....	3. 2. 1. 59

### C

camellia seed .....	3. 1. 25
camellia seed oil .....	3. 2. 1. 73
canola oil .....	3. 2. 1. 1
CO <sub>2</sub> supercritical extraction seabuckthorn seed oil .....	3. 2. 1. 87
corn germ meal .....	3. 2. 2. 50
corn oil .....	3. 2. 1. 28
cottonseed .....	3. 1. 28
cottonseed cake for feedstuff .....	3. 2. 2. 25
cottonseed meal for feedstuff .....	3. 2. 2. 26
cottonseed oil .....	3. 2. 1. 35
crude amygdalus pedunculata pall oil .....	3. 2. 1. 106
crude camellia seed oil .....	3. 2. 1. 76
crude cottonseed oil .....	3. 2. 1. 36
crude crperus esculentus oil .....	3. 2. 1. 80
crude edible rubber seed oil .....	3. 2. 1. 117
crude flaxseed oil .....	3. 2. 1. 71
crude idesia polycarpa oil .....	3. 2. 1. 120
crude maize oil .....	3. 2. 1. 31
crude olive-pomace oil .....	3. 2. 1. 57
crude palm oil .....	3. 2. 1. 43
crude peanut oil .....	3. 2. 1. 15
crude perilla oil .....	3. 2. 1. 63
crude rapeseed oil .....	3. 2. 1. 4
crude rice bran oil .....	3. 2. 1. 48
crude sacha inchi oil .....	3. 2. 1. 100

crude safflowerseed oil .....	3.2.1.68
crude sesame oil .....	3.2.1.19
crude shiny-leaved yellowhorn oil .....	3.2.1.97
crude soybean oil .....	3.2.1.10
crude suaeda salsa seed oil .....	3.2.1.109
crude sumac fruit oil .....	3.2.1.112
crude sunflowerseed oil .....	3.2.1.26
crude walnut oil .....	3.2.1.93
cyperus esculentus .....	3.1.29
cyperus esculentus oil .....	3.2.1.79

## E

edible peanut cake .....	3.2.2.13
edible peanut meal .....	3.2.2.14
edible rubber seed oil .....	3.2.1.116
edible soybean meal .....	3.2.2.9
edible vegetable oil .....	3.2.1
edible vegetable oilseed .....	3.1
edible vegetable oilseed products .....	3.2
<i>Eucommia ulmoides</i> Oliver cake .....	3.2.2.35
<i>Eucommia ulmoides</i> Oliver meal .....	3.2.2.36

## F

finished product of camellia seed oil .....	3.2.1.77
finished product of cottonseed oil .....	3.2.1.37
finished product of cyperus esculentus oil .....	3.2.1.81
finished product of flaxseed oil .....	3.2.1.72
finished product of maize oil .....	3.2.1.32
finished product of palm oil .....	3.2.1.44
finished product of peanut oil .....	3.2.1.16
finished product of perilla oil .....	3.2.1.64
finished product of soybean oil .....	3.2.1.11
finished product of pumpkin seed oil .....	3.2.1.91
finished product of rapeseed oil .....	3.2.1.5
finished product of rice bran oil .....	3.2.1.49
finished product of sacha inchi oil .....	3.2.1.101
finished product of safflowerseed oil .....	3.2.1.69
finished product of shiny-leaved yellowhorn oil .....	3.2.1.98
finished product of sunflowerseed oil .....	3.2.1.27
finished product of walnut oil .....	3.2.1.94
flaxseed .....	3.1.22
flaxseed cake .....	3.2.2.21
flaxseed kernel cake for feedstuff .....	3.2.2.23
flaxseed kernel meal for feedstuff .....	3.2.2.24
flaxseed meal .....	3.2.2.22

flaxseed oil .....	3. 2. 1. 70
finished product of amygdalus pedunculata pall oil .....	3. 2. 1. 107
finished product of edible rubber seed oil .....	3. 2. 1. 118
finished product of idesia polycarpa oil .....	3. 2. 1. 121
finished product of suaeda salsa seed oil .....	3. 2. 1. 110
finished product of sumac fruit oil .....	3. 2. 1. 113

## G

genetically modified organism cottonseed oil .....	3. 2. 1. 38
genetically modified organism maize oil .....	3. 2. 1. 34
genetically modified organism rapeseed .....	3. 1. 10
genetically modified organism rapeseed oil .....	3. 2. 1. 8
genetically modified organism soybean .....	3. 1. 17
genetically modified organism soybean oil .....	3. 2. 1. 12
grapeseed oil .....	3. 2. 1. 83
green soybean .....	3. 1. 15
ground fragrant sesame oil .....	3. 2. 1. 21
groundnut .....	3. 1. 18

## H

hemp seed oil .....	3. 2. 1. 115
high erucic acid rapeseed .....	3. 1. 8
high oleic acid peanut .....	3. 1. 19
high oleic acid peanut oil .....	3. 2. 1. 17
high oleic acid rapeseed .....	3. 1. 9
high oleic acid rapeseed .....	3. 2. 1. 7
high phytosterol maize oil .....	3. 2. 1. 33
highly denatured edible peanut meal .....	3. 2. 2. 15
high-oil soybean .....	3. 1. 12
high-protein soybean .....	3. 1. 13
hybrid rape seed .....	3. 1. 1

## I

idesia ploycarpa cake .....	3. 2. 2. 39
idesia ploycarpa meal .....	3. 2. 2. 40
idesia polycarpa oil .....	3. 2. 1. 119
inedible virgin olive oil .....	3. 2. 1. 53

## L

linseed .....	3. 1. 22
linseed oil .....	3. 2. 1. 70
low denatured edible peanut meal .....	3. 2. 2. 16
low erucic acid and low glucosinolate rape seed .....	3. 1. 3
low erucic acid and low glucosinolate rapeseed .....	3. 1. 6
low erucic acid rapeseed oil .....	3. 2. 1. 6

low erucic acid rapeseed or low glucosinolate rapeseed .....	3.1.7
low glucosinolates rapeseed cake for feedstuff .....	3.2.2.5
low glucosinolates rapeseed meal for feedstuff .....	3.2.2.6
low temperature desolventized edible soybean meal .....	3.2.2.10

## M

maize oil .....	3.2.1.28
-----------------	----------

## O

oil palm .....	3.1.31
oilseed cake .....	3.2.2
olive .....	3.1.30
olive oil .....	3.2.1.50
olive-pomace oil .....	3.2.1.56
open-pollination rape seed .....	3.1.2

## P

palm oil .....	3.2.1.39
palm olein .....	3.2.1.40
palm stearin .....	3.2.1.42
palm superolein .....	3.2.1.41
peanut .....	3.1.18
peanut cake for feedstuff .....	3.2.2.11
peanut meal for feedstuff .....	3.2.2.12
peanut oil .....	3.2.1.13
peony seed oil .....	3.2.1.82
perilla oil .....	3.2.1.60
perillaseed .....	3.1.23
pressing camellia seed oil .....	3.2.1.74
pressing fragrant sesame oil .....	3.2.1.20
pressing maize oil .....	3.2.1.29
pressing peanut oil .....	3.2.1.13
pressing perilla oil .....	3.2.1.61
pressing pumpkin seed oil .....	3.2.1.89
pressing rapeseed oil .....	3.2.1.2
pressing rice bran oil .....	3.2.1.46
pressing safflowerseed oil .....	3.2.1.66
pressing seabuckthorn seed oil .....	3.2.1.85
pressing sunflowerseed oil .....	3.2.1.24
pressing tomato seed oil .....	3.2.1.103
pumpkin seed oil .....	3.2.1.88
peony seed cake .....	3.2.2.31
peony seed meal .....	3.2.2.32

## Q

qualified seed .....	3.1.4
----------------------	-------



## R

rapeseed .....	3.1.5
rapeseed cake .....	3.2.2.1
rapeseed cake for feedstuff .....	3.2.2.3
rapeseed meal .....	3.2.2.2
rapeseed meal for feedstuff .....	3.2.2.4
rapeseed oil .....	3.2.1.1
refined olive oil .....	3.2.1.54
refined olive-pomace oil .....	3.2.1.58
refined sesame oil .....	3.2.1.22
<i>Rhus chinensis</i> Mill. cake .....	3.2.2.37
<i>Rhus chinensis</i> Mill. meal .....	3.2.2.38
rice bran .....	3.1.32
rice bran for edible oils .....	3.1.33
rice bran oil .....	3.2.1.45
rice germ meal .....	3.2.2.51
rubber seed cake .....	3.2.2.41
rubber seed meal .....	3.2.2.42

## S

sacha inchi oil .....	3.2.1.99
safflower oil .....	3.2.1.65
safflowerseed .....	3.1.24
seabuckthorn seed oil .....	3.2.1.84
sesame .....	3.1.20
sesame oil .....	3.2.1.18
sesame seed meal .....	3.2.2.17
shiny-leaved yellowhorn .....	3.1.26
shiny-leaved yellowhorn oil .....	3.2.1.96
solvent extraction camellia seed oil .....	3.2.1.75
solvent extraction maize oil .....	3.2.1.30
solvent extraction peanut oil .....	3.2.1.14
solvent extraction perilla oil .....	3.2.1.62
solvent extraction pumpkin seed oil .....	3.2.1.90
solvent extraction rapeseed oil .....	3.2.1.3
solvent extraction rice bran oil .....	3.2.1.47
solvent extraction safflowerseed oil .....	3.2.1.67
solvent extraction seabuckthorn seed oil .....	3.2.1.86
solvent extraction sunflowerseed oil .....	3.2.1.25
solvent extraction tomato seed oil .....	3.2.1.104
soybean .....	3.1.11
soybean .....	3.1.14
soybean cake for feedstuff .....	3.2.2.7
soybean meal for feedstuff .....	3.2.2.8

soybean oil .....	3.2.1.9
suaeda salsa seed cake .....	3.2.2.33
suaeda salsa seed meal .....	3.2.2.34
suaeda salsa seed oil .....	3.2.1.108
sumac fruit oil .....	3.2.1.111
sunflower cake for feedstuff .....	3.2.2.19
sunflower meal for feedstuff .....	3.2.2.20
sunflowerseed .....	3.1.21
sunflowerseed meal .....	3.2.2.18
sunflowerseed oil .....	3.2.1.23

**T**

tea camellia seed oil .....	3.2.1.114
tomato seed oil .....	3.2.1.102
toxicodendron vernicifluum seed cake .....	3.2.2.43
toxicodendron vernicifluum seed meal .....	3.2.2.44

**V**

virgin olive oil .....	3.2.1.51
virgin olive oil fit for consumption .....	3.2.1.52

**W**

walnut .....	3.1.27
walnut oil .....	3.2.1.92
walnut cake .....	3.2.2.29
walnut meal .....	3.2.2.30
wheat germ oil .....	3.2.1.122

**Z**

zanthoxylum bungeanum seed cake .....	3.2.2.27
zanthoxylum bungeanum seed meal .....	3.2.2.28

