

ICS 65.020.01

CCS B 08

# 团 体 标 准

T/GDNB 00x—2021

## 粤港澳大湾区“菜篮子”平台产品质量安全 指标体系 食用油及油料

Quality and safety index system for products on“Vegetable Basket”platform of  
Guangdong-Hong Kong-Macao Greater Bay Area Edible oil and oilseeds products

(征求意见稿)

×× - ×× -××发布

×× - ×× -××实施

广东省农业标准化协会 发布



## 目次

目次	I
前言	II
引言	III
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	5
4 监控要求	5
5 检测方法	5
5.1 定量检测方法	5
5.2 快速检测方法	5
6 判定原则	6
7 要求	7
7.1 花生油	7
7.2 大豆油	11
7.3 玉米油	15
7.4 芝麻油	20
7.5 葵花籽油	24
7.6 橄榄油	28
7.7 菜籽油	33
7.8 棉籽油	36
7.9 食用植物调和油	43
7.10 其他食用植物油	47
7.11 食用动物油脂	51
7.12 花生	53
7.13 大豆	63
7.14 玉米	78
7.15 油菜籽	93
7.16 芝麻	101
7.17 芥菜籽	104
7.18 棉籽	106
7.19 葵花籽	119
7.20 油茶籽	125
7.21 其他油籽	126
附录 A (规范性附录) 部分监控项目推荐检测方法	129
附录 B (资料性附录) 部分监控项目的快速检测方法	130

## 前 言

本文件按 GB/T 20004.1-2016《团体标准化第1部分:良好行为指南》和 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》给出的规则起草。

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。

本文件由广东省农业标准化协会提出并归口。

本文件主要起草单位:\*\*\*\*、\*\*\*\*。

本文件主要起草人:\*\*\*、\*\*\*。

# 引言

## 0.1 背景

根据《粤港澳大湾区发展规划纲要》提出的要求，粤港澳大湾区要打造成宜居宜业宜游的优质生活圈，成为高质量发展的典范，而优质安全的食用农产品供应是优质生活的基本保障。建立粤港澳大湾区“菜篮子”平台产品质量安全指标体系团体标准，是推动粤港澳大湾区“菜篮子”工程建设的重页内容之一，是“提升湾区市场一体化水平”、“全面对接国际标准市场规则”、“加强食用农产品安全合作”等一系列目标具体举措。标准出台后将以粤港澳大湾区“菜篮子”平台为实施主体，同时对开展农产品质量安全监管监测、农产品生产经营等具有极强的指导作用。

## 0.2 限量值来源说明

根据GB 2716-2018《食品安全国家标准 植物油》、GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》、GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》、GB 10146-2015《食品安全国家标准 食用动物油脂》、GB 19300-2014《食品安全国家标准 坚果与籽类食品》、卫办监督函（2011）551号 卫生部办公厅关于通报食品及食品添加剂中邻苯二甲酸酯类物质最大残留量的函、香港特别行政区第132CM 章《食物内除害剂残余规例》、香港特别行政区第132V章《2018年食物掺杂(金属杂质含量)(修订)规例》、香港特别行政区2018年第113号法律公告 2018年食物掺杂(金属杂质含量)(修订)规例、澳门第7/2019号行政法规《食品中防腐剂及抗氧化剂使用标准》、澳门第11/2020号行政法规《食品中农药最高残留限量》、澳门第13/2016号行政法规《食品中真菌毒素最高限量》、澳门第23/2018号行政法规《食品重金属污染物最高限量》，选用同时满足内地和港澳监管要求的限量作为《粤港澳大湾区“菜篮子”平台质量安全指标体系 食用油及油料》质量安全监控限量，个别监测项目中在国家食品安全标准和港澳标准无限量值规定的，选用欧盟委员会的相关法规对产品限量作为《粤港澳大湾区“菜篮子”平台质量安全指标体系 食用油及油料》限量。

## 0.3 说明

a) 本文件所列农药最大残留限量均包含具有相同残留物的同类高效组分化合物和其他形态化化合物的限量，如克百威包括克百威和3-羟基克百威；氟虫腴包括氟虫腴、氟甲腴、氟虫腴砒和氟虫腴亚砒；甲拌磷包括甲拌磷及其氧类似物亚砒、砒之和；氯氰菊酯包括Z-氯氰菊酯、高效反式氯氰菊酯、高效氯氰菊酯、顺式氯氰菊酯等；氰戊菊酯包括S-氰戊菊酯（高效氰戊菊酯、顺式氰戊菊酯）；霜霉威包括霜霉威盐酸盐；六六六包括 $\alpha$ -六六六、 $\beta$ -六六六、 $\gamma$ -六六六和 $\delta$ -六六六。

b) 卫办监督函（2011）551号 卫生部办公厅关于通报食品及食品添加剂中邻苯二甲酸酯类物质最大残留量的函（在本文件7中简称卫办监督函（2011）551号）、香港特别行政区第132CM 章《食物内除害剂残余规例》（在本文件7中简称香港规例第132CM 章）、香港特别行政区第132AF 章《食物内有害物质规例》（在本文件7中简称香港规例第132AF 章）、香港特别行政区2018年第113号法律公告《2018年食物掺杂(金属杂质含量)(修订)规例》（在本文件7中简称香港2018年第113号法律公告）、澳门第7/2019号行政法规《食品中防腐剂及抗氧化剂使用标准》（在本文件7中简称澳门第7/2019号行政法规）、澳门第11/2020号行政法规《食品中农药最高残留限量》（在本文件7中简称澳门第

11/2020 号行政法规)、澳门第 13/2016 号行政法规《食品中真菌毒素最高限量》(在本文件 7 中简称澳门第 13/2016 号行政法规)、澳门特别行政区第 23/2018 号行政法规《食品中重金属污染物最高限量》(在本文件 7 中简称澳门第 23/2018 号行政法规), 欧盟委员会法规(EC)No1881/2006 《食品中特定污染物最大限量》(在本文件 7 中简称(EC) No 1881/2006)。

c) 本文件 7 限量中标注“\*”表示该限量为临时限量。

d) 本文件所列限量如与最新颁布的食品安全国家标准或港澳特别行政区标准的限量不一致时, 按最新颁布的食品安全国家标准或港澳特别行政区标准的限量进行判定。

# 粤港澳大湾区“菜篮子”平台产品质量安全指标体系

## 食用油及油料

### 1 范围

本文件规定了粤港澳大湾区“菜篮子”平台食用油及油料质量安全监控项目和限量指标要求。  
本文件适用于粤港澳大湾区“菜篮子”平台食用油及油料的质量安全监控，也适用于社会自愿采用。

### 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 2716-2018 食品安全国家标准 植物油
- GB 2760-2014 食品安全国家标准 食品添加剂使用标准
- GB 2761-2017 食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量
- GB 2762-2017 食品安全国家标准 食品中污染物限量
- GB 2763-2019 食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量
- GB 5009.11 食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定
- GB 5009.12 食品安全国家标准 食品中铅的测定
- GB 5009.15 食品安全国家标准 食品中镉的测定
- GB 5009.16 食品安全国家标准 食品中锡的测定
- GB 5009.17 食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定
- GB/T 5009.19 食品中有机氯农药多组分残留量的测定
- GB/T 5009.20 食品中有机磷农药残留量的测定
- GB/T 5009.21 粮、油、菜中甲萘威残留量的测定
- GB 5009.22 食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 B 族和 G 族的测定
- GB 5009.27 食品安全国家标准 食品中苯并（a）芘的测定
- GB 5009.32 食品安全国家标准 食品中 9 种抗氧化剂的测定
- GB/T 5009.36 粮食卫生标准的分析方法
- GB 5009.96 食品安全国家标准 食品中赭曲霉毒素 A 的测定
- GB/T 5009.102 植物性食品中辛硫磷农药残留量的测定
- GB/T 5009.103 植物性食品中甲胺磷和乙酰甲胺磷农药残留量的测定
- GB/T 5009.107 植物性食品中二嗪磷残留量的测定
- GB/T 5009.110 植物性食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯和溴氰菊酯残留量的测定
- GB 5009.111 食品安全国家标准 食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其乙酰化衍生物的测定
- GB/T 5009.114 大米中杀虫双残留量的测定
- GB/T 5009.115 稻谷中三环唑残留量的测定
- GB 5009.123 食品安全国家标准 食品中铬的测定
- GB/T 5009.126 植物性食品中三唑酮残留量的测定
- GB/T 5009.130 大豆及谷物中氟磺胺草醚残留量的测定

- GB/T 5009.131 植物性食品中亚胺硫磷残留量的测定
- GB/T 5009.132 食品中莠去津残留量的测定
- GB/T 5009.133 粮食中绿麦隆残留量的测定
- GB/T 5009.136 植物性食品中五氯硝基苯残留量的测定
- GB/T 5009.142 植物性食品中吡氟禾草灵、精吡氟禾草灵残留量的测定
- GB/T 5009.143 蔬菜、水果、食用油中双甲脒残留量的测定
- GB/T 5009.144 植物性食品中甲基异柳磷残留量的测定
- GB/T 5009.145 植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定
- GB/T 5009.146 植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定
- GB/T 5009.147 植物性食品中除虫脲残留量的测定
- GB 5009.148 食品安全国家标准 植物性食品中游离棉酚的测定
- GB/T 5009.164 大米中丁草胺残留量的测定
- GB/T 5009.165 粮食中 2,4-滴丁酯残留量的测定
- GB/T 5009.172 大豆、花生、豆油、花生油中的氟乐灵残留量的测定
- GB/T 5009.174 花生、大豆中异丙甲草胺残留量的测定
- GB/T 5009.175 粮食和蔬菜中 2,4-滴残留量的测定
- GB/T 5009.176 茶叶、水果、食用植物油中三氯杀螨醇残留量的测定
- GB/T 5009.180 稻谷、花生仁中恶草酮残留量的测定
- GB 5009.181 食品安全国家标准 食品中丙二醛的测定
- GB/T 5009.184 粮食、蔬菜中噻酮残留量的测定
- GB 5009.209 食品安全国家标准 食品中玉米赤霉烯酮的测定
- GB/T 5009.218 水果和蔬菜中多种农药残留量的测定
- GB/T 5009.219 粮谷中矮壮素残留量的测定
- GB/T 5009.220 粮谷中敌菌灵残留量的测定
- GB/T 5009.221 粮谷中敌草快残留量的测定
- GB 5009.227 食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定
- GB 5009.229 食品安全国家标准 食品中酸价的测定
- GB 5009.240 食品安全国家标准 食品中伏马毒素的测定
- GB 5009.262 食品安全国家标准 食品中溶剂残留量的测定
- GB 5009.271 食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定
- GB 10146-2015 食品安全国家标准 食用动物油脂
- GB/T 14553 粮食、水果和蔬菜中有机磷农药测定的气相色谱法
- GB/T 14929.2 花生仁、棉籽油、花生油中涕灭威残留量测定方法
- GB 19300-2014 食品安全国家标准 坚果与籽类食品
- GB/T 20769 水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法
- GB/T 20770 粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法
- GB/T 22243 大米、蔬菜、水果中氯氟吡氧乙酸残留量的测定
- GB 23200.2 食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 第 2 部分：气相色谱-质谱法测定 粮谷及油籽中二苯醚类除草剂残留量
- GB 23200.3 食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 第 3 部分：液相色谱-质谱/质谱法测定 食品中环己酮类除草剂残留量
- GB 23200.8 食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法

- GB 23200.9 食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法
- GB 23200.11 食品安全国家标准 桑枝、金银花、枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法
- GB 23200.12 食品安全国家标准 食用菌中 440 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法
- GB 23200.13 食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法
- GB 23200.14 食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法
- GB 23200.16 食品安全国家标准 水果和蔬菜中乙烯利残留量的测定 气相色谱法
- GB 23200.19 食品安全国家标准 水果和蔬菜中阿维菌素残留量的测定 液相色谱法
- GB 23200.20 食品安全国家标准 食品中阿维菌素残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法
- GB 23200.24 食品安全国家标准 粮谷和大豆中 11 种除草剂残留量的测定 气相色谱-质谱法
- GB 23200.31 食品安全国家标准 食品中丙炔氟草胺残留量的测定 气相色谱-质谱法
- GB 23200.32 食品安全国家标准 食品中丁酰肼残留量的测定 气相色谱-质谱法
- GB 23200.33 食品安全国家标准 食品中解草啞、莎稗磷、二丙烯草胺等 110 种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法
- GB 23200.34 食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡啶醚菌酯、啞菌酯等 65 种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法
- GB 23200.37 食品安全国家标准 食品中烯啶虫胺、呋虫胺等 20 种农药 残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法
- GB 23200.38 食品安全国家标准 植物源性食品中环己烯酮类除草剂残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法
- GB 23200.39 食品安全国家标准 食品中噻虫啉及其代谢物噻虫胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法
- GB 23200.45 食品安全国家标准 食品中除虫脲残留量的测定 液相色谱-质谱法
- GB 23200.46 食品安全国家标准 食品中啞霉胺、啞菌胺、腈菌啞、啞菌酯残留量的测定 气相色谱-质谱法
- GB 23200.49 食品安全国家标准 食品中苯醚甲环啞残留量的测定 气相色谱-质谱法
- GB 23200.50 食品安全国家标准 食品中吡啶类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法
- GB 23200.57 食品安全国家标准 食品中乙草胺残留量的检测方法
- GB 23200.62 食品安全国家标准 食品中氟烯草酸残留量的测定 气相色谱-质谱法
- GB 23200.70 食品安全国家标准 食品中三氟羧草醚残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法
- GB 23200.74 食品安全国家标准 食品中井冈霉素残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法
- GB 23200.75 食品安全国家标准 食品中氟啶虫酰胺残留量的检测方法
- GB 23200.109 食品安全国家标准 植物源性食品中二氯吡啶酸残留量的测定 液相色谱-质谱联用法
- GB 23200.112 食品安全国家标准 植物源性食品中 9 种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法
- GB 23200.113 食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法
- GB/T 23210 牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法
- GB/T 23584 水果、蔬菜中啞虫脲残留量的测定 液相色谱-串联质谱法
- GB/T 23750 植物性产品中草甘膦残留量的测定 气相色谱-质谱法

- GB/T 23818 大豆中咪唑啉酮类除草剂残留量的测定
- GB/T 25222 粮油检验 粮食中磷化物残留量的测定 分光光度法
- KJ 201708 食用油中黄曲霉毒素 B1 的快速检测 胶体金免疫层析法
- KJ 201910 食用油中苯并(a)芘的快速检测 胶体金免疫层析法
- KJ 201911 食用植物油酸价、过氧化值的快速检测
- KJ 201913 食品中玉米赤霉烯酮快速检测 胶体金免疫层析法
- KJ 202101 食品中赭曲霉毒素 A 的快速检测 胶体金免疫层析法
- NY/T 761 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定
- NY/T 1379 蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法
- NY/T 1434 蔬菜中 2,4-D 等 13 种除草剂多残留的测定 液相色谱质谱法
- NY/T 1453 蔬菜及水果中多菌灵等 16 种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法
- NY/T 1456 水果中咪鲜胺残留量的测定 气相色谱法
- NY/T 1616 土壤中 9 种磺酰脲类除草剂残留量的测定 液相色谱-质谱法
- NY/T 1652 蔬菜、水果中克螨特残留量的测定 气相色谱法
- NY/T 1680 蔬菜水果中多菌灵等 4 种苯并咪唑类农药残留量的测定 高效液相色谱法
- NY/T 1720 水果、蔬菜中杀铃脲等七种苯甲酰脲类农药残留量的测定 高效液相色谱法
- NY/T 1991 油料作物与产品名词术语
- SN/T 0134 进出口食品中杀线威等 12 种氨基甲酸酯类农药残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法
- SN 0139 出口粮谷中二硫代氨基甲酸酯残留量检验方法
- SN/T 0293 出口植物源性食品中百草枯和敌草快残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法
- SN 0592 出口粮谷及油籽中苯丁锡残留量检验方法
- SN 0701 出口粮谷中磷胺残留量检验方法
- SN/T 0931 出口粮谷中调环酸钙残留量检测方法 液相色谱法
- SN/T 1477 出口食品中多效唑残留量检测方法
- SN/T 1541 出口茶叶中二硫代氨基甲酸酯总残留量检验方法
- SN/T 1605 进出口植物性产品中氰草津、氟草隆、莠去津、敌稗、利谷隆残留量检验方法 液相色谱-质谱/质谱法
- SN/T 1606 进出口植物性产品中苯氧羧酸类除草剂残留量检验方法
- SN/T 1739 进出口粮谷和油籽中多种有机磷农药残留量的检测方法 气相色谱串联质谱法
- SN/T 1923 进出口食品中草甘膦残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法
- SN/T 1968 进出口食品中扑草净残留量检测方法 气相色谱-质谱法
- SN/T 1982 进出口食品中氟虫腈残留量检测方法 气相色谱-质谱法
- SN/T 2151 进出口食品中生物苜蓿菊酯、氟丙菊酯、联苯菊酯等 28 种农药残留量的检测方法 气相色谱-质谱法
- SN/T 2158 进出口食品中毒死蜱残留量检测方法
- SN/T 2228 进出口食品中 31 种酸性除草剂残留量的检测方法 气相色谱-质谱法
- SN/T 2233 出口植物源性食品中甲氰菊酯残留量的测定
- SN/T 2320 进出口食品中百菌清、苯氟磺胺、甲抑菌灵、克菌灵、灭菌丹、敌菌丹和四溴菊酯残留量检测方法 气相色谱-质谱法
- SN/T 2324 进出口食品中抑草磷、毒死蜱、甲基毒死蜱等 33 种有机磷农药残留量的检测方法
- SN/T 2325 进出口食品中四唑嘧磺隆、甲基苯磺呋安、醚磺隆等 45 种农药残留量的检测方法 高效液相色谱-质谱/质谱法

SN/T 2915 出口食品中甲草胺、乙草胺、甲基吡恶磷等 160 种农药残留量的检测方法 气相色谱-质谱法

SN/T 3539 出口食品中丁氟螨酯的测定

SN/T 3768 出口粮谷中多种有机磷农药残留量测定方法 气相色谱-质谱法

SN/T 3769 出口粮谷中敌百虫、辛硫磷残留量测定方法 液相色谱-质谱/质谱法

SN/T 3859 出口食品中仲丁灵农药残留量的测定

SN/T 4586 出口食品中噻苯隆残留量的检测方法 高效液相色谱法

YC/T 180 烟草及烟草制品 毒杀芬农药残留量的测定 气相色谱法

(2011) 551 号 卫生部办公厅关于通报食品及食品添加剂中邻苯二甲酸酯类物质最大残留量的函  
澳门第 7/2019 号行政法规 食品中防腐剂及抗氧化剂使用标准

澳门第 11/2020 号行政法规 食品中农药最高残留限量

澳门第 13/2016 号行政法规 食品中真菌毒素最高限量

澳门第 23/2018 号行政法规 食重金属污染最大限量

香港规例第 132CM 章 食物内除害剂残余规例

香港规例第 132V 章 2018 年食物掺杂(金属杂质含量)(修订)规例

香港特别行政区 2018 年第 113 号法律公告 2018 年食物掺杂(金属杂质含量)(修订)规例

欧盟委员会 (EC) No 1881/2006 食品中特定污染物最大限量

欧盟委员会 (EU) No 2020/1322 修订食品中特定污染物的最大残留限量 (EC) No 1881/2006

### 3 术语和定义

GB 2716-2018、GB 2760-2014、GB 2761-2017、GB 2762-2017、GB 2763-2019、GB 19300-2014、NY/T 1991界定的术语和定义适用于本文件。

### 4 监控要求

各属地根据当地用药和污染的情况有针对性制定监控计划,在内地销售的食用油及油料监控项目应涵盖当年农业农村部和国家市场监督管理总局对食用油及油料的质量安全监控项目、销往港澳地区的食用油及油料监控项目应涵盖海关总署当年的监控项目,所检项目结果应符合本文件的限量要求,确保食用油及油料质量安全监控符合内地和港澳地区的监控要求。

### 5 检测方法

#### 5.1 定量检测方法

本文件7 中所列检测方法是限量来源文件指定方法,当限量来源文件无指定方法时用“——”表示。对于限量要求为“不得使用”,但无指定方法的项目,优先选用附录A所列的检测方法。对于限量要求为具体数值,但无指定方法的项目,应选择定量限能满足限量要求的检测方法。除本文件所列的检测方法外,如有其他国家标准、行业标准以及国务院有关部委文件公告的检测方法或检验检测机构经确认的非标方法,且其方法定量限能满足限量值要求时,在平台产品的质量安全风险监测中可以采用。

#### 5.2 快速检测方法

国家标准、行业标准以及国务院有关部委文件公告的快速检测方法可在平台产品的质量安全风险监测中作为初筛方法，部分快速检验方法列于附录B。

## 6 判定原则

原则上按照本指标体系中监控项目依据的法律法规或标准要求进行判定，若被检产品明示标准和质量要求高于该要求时，应按被检产品明示标准和质量要求判定。对于限量要求为“不得使用”的项目，若检测方法同时给出了方法定量限（或其等效表述，如测定低限、测定下限等，以下统称“定量限”）和方法检出限（或其等效表述，如检测限、检出下限等，以下统称“检出限”），监督抽查以定量限为限量的判定依据，风险监测以检出限为限量判定依据。

## 7 要求

## 7.1 花生油

花生油：以花生仁制取的油，分为花生原油、压榨成品花生油和浸出成品花生油。花生油质量安全监控项目和限量指标要求见表 1。

表 1 花生油质量安全监控项目和限量指标要求

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量 <sup>a</sup>	单位	限量来源	检测方法	备注
1	花生油	倍硫磷	Fenthion	55-38-9	0.01	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
2	花生油	苯线磷	Fenamiphos	22224-92-6	0.02	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB/T 20770	同时适用于花生毛油。
3	花生油	吡氟甲禾灵	Haloxypop	87237-48-7	1	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	
4	花生油	吡噻菌胺	Penthiopyrad	183675-82-3	0.5*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	
5	花生油	敌草快	Diquat	2764-72-9	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	SN/T 0293	
6	花生油	啶酰菌胺	Boscalid	188425-85-6	0.15	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	
7	花生油	毒死蜱	Chlorpyrifos	2921-88-2	0.2	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	
8	花生油	氟苯虫酰胺	Flubendiamide	272451-65-7	0.03	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	

表 1 花生油质量安全监控项目和限量指标要求（续）

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量 <sup>a</sup>	单位	限量来源	检测方法	备注
9	花生油	氟吡甲禾灵和高效 氟吡甲禾灵	Haloxfop-methyl and haloxfop-P-methyl	69806-40-2（氟吡甲禾 灵）；72619-32-0（高 效氟吡甲禾灵）	1*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	
10	花生油	氟乐灵	Trifluralin	1582-09-8	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	GB/T 5009.172	
11	花生油	腐霉利	Procymidone	32809-16-8	0.5	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
12	花生油	甲拌磷	Phorate	298-02-2	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
13	花生油	甲氧虫酰肼	Methoxyfenozone	161050-58-4	0.1	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB/T 20769	
14	花生油	乐果	Dimethoate	60-51-5	0.05*	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113、 GB/T 5009.20	
15	花生油	氯丹	Chlordane	5103-71-9（顺式氯丹）； 5103-74-2（反式氯丹）	成品花生油：0.02 花生毛油：0.05	mg/kg	GB 2763-2019	GB/T 5009.19	再残留限量
16	花生油	炔螨特	Propargite	2312-35-8	花生毛油：0.3	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	
17	花生油	四氟醚唑	Tetraconazole	112281-77-3	0.1	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	
18	花生油	涕灭威	Aldicarb	116-06-3	0.01	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.112、 GB/T 14929.2	
19	花生油	苯并[a]芘	Benzo[a]pyrene	50-32-8	10	μg/kg	GB 2762-2017	GB 5009.27	同时适用于花生 毛油。

表 1 花生油质量安全监控项目和限量指标要求（续）

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量 <sup>a</sup>	单位	限量来源	检测方法	备注
20	花生油	多环芳烃（苯并[a]芘、苯并[a]蒽、苯并[b]荧蒽、蒽）	Polycyclic aromatic hydrocarbons (benzo[a]pyrene, benzo[a]anthracene, benzo[b]fluoranthene, chrysene)	50-32-8（苯并[a]芘）； 56-55-3 苯并[a]蒽； 205-99-2（苯并[b]荧蒽）； 218-01-9（蒽）	10	μg/kg	(EC) No 1881/2006	---	
21	花生油	铅	Lead	7439-92-1	0.1	mg/kg	GB 2762-2017	GB 5009.12	限量以 Pb 计。同时适用于花生毛油。
22	花生油	锡	Tin	7440-31-5	250	mg/kg	GB 2762-2017	GB 5009.16	限量以 Sn 计。仅适用于采用镀锡薄板容器包装的食品。同时适用于花生毛油。
23	花生油	总砷（以 As 计）	Arsenic	7440-38-2	0.1	mg/kg	GB 2762-2017	GB 5009.11	同时适用于花生毛油。
24	花生油	丁基羟基茴香醚（BHA）	Butylated hydroxyanisole (BHA)	25013-16-5	0.2	g/kg	GB 2760-2014	GB 5009.32	
25	花生油	二丁基羟基甲苯（BHT）	Butylated hydroxytoluene (BHT)	128-37-0	0.2	g/kg	GB 2760-2014	GB 5009.32	
26	花生油	邻苯二甲酸二（2-乙基）己酯（DEHP）	Di (2-ethyl) hexyl phthalate (DEHP)	117-81-7	1.5	mg/kg	卫办监督函（2011）551 号	GB 5009.271	

表 1 花生油质量安全监控项目和限量指标要求（续）

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量 <sup>a</sup>	单位	限量来源	检测方法	备注
27	花生油	邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	Dibutyl phthalate (DBP)	84-74-2	0.3	mg/kg	卫办监督函 (2011) 551 号	GB 5009.271	
28	花生油	邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)	Diisophenyl phthalate (DINP)		9	mg/kg	卫办监督函 (2011) 551 号	GB 5009.271	
29	花生油	没食子酸丙酯 (PG)	Propyl gallate (PG)	121-79-9	0.1	g/kg	GB 2760-2014	GB 5009.32	
30	花生油	特丁基对苯二酚 (TBHQ)	Tert-butylhydroquinone (TBHQ)	1948-33-0	0.2	g/kg	GB 2760-2014	GB 5009.32	
31	花生油	黄曲霉毒素 B <sub>1</sub>	Aflatoxin B <sub>1</sub>	1162-65-8	20	μg/kg	GB 2761-2017	GB 5009.22	
32	花生油	过氧化值	Peroxide value		0.25	g/100g	GB 2716-2018	GB 5009.227	同时适用于花生毛油。
33	花生油	溶剂残留量	Residual solvent		压榨成品花生油：不得检出 浸出成品花生油（一级）：不得检出 其他成品花生油：20	mg/kg	GB 2716-2018	GB 5009.262	检出值小于 10mg/kg 时，视为未检出。
34	花生油	酸价 (KOH)	Acidvalue		成品花生油：3 花生毛油：4	mg/g	GB 2716-2018	GB 5009.229	
35	花生油	脂肪酸组成	Fatty acid composition		符合产品明示标准要求	/	产品明示标准	— —	限产品明示标准有要求的检测。
36	花生油	3-氯丙二醇 (3-MCPD) 和 3-氯丙二醇脂肪酸酯	Sum of 3-chloropropanediol (3-MCPD) and 3-chloropropanediol fatty		2500	μg/kg	欧盟 2020 年 9 月 23 日发布委员会法规 (EU)	GB 5009.191	同时适用于花生毛油。

表 1 花生油质量安全监控项目和限量指标要求（续）

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量 <sup>a</sup>	单位	限量来源	检测方法	备注
		之和（以 3-MCPD 计）	acid ester (calculated by 3-MCPD)				No2020/1322		
<sup>a</sup> 除备注说明“同时适用于花生毛油”、或限量明确列出花生毛油限量外，其余限量仅适用于成品花生油。									

## 7.2 大豆油

大豆油：以大豆油料制取的供人食用的油品，分为大豆原油、压榨成品大豆油和浸出成品大豆油。大豆油质量安全监控项目和限量指标要求见表2。

表 2 大豆油质量安全监控项目和限量指标要求

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量 <sup>a</sup>	单位	限量来源	检测方法	备注
1	大豆油	倍硫磷	Fenthion	55-38-9	0.01	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	— —
2	大豆油	吡氟甲禾灵	Haloxypop	87237-48-7	1	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	— —
3	大豆油	滴滴涕	DDT	50-29-3	大豆毛油：1	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	— —

表 2 大豆油质量安全监控项目和限量指标要求（续）

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量 <sup>a</sup>	单位	限量来源	检测方法	备注
----	------	------	--------	-------	-----------------	----	------	------	----

表 2 大豆油质量安全监控项目和限量指标要求（续）

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量 <sup>a</sup>	单位	限量来源	检测方法	备注
4	大豆油	敌草快	Diquat	2764-72-9	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	SN/T 0293	— —
5	大豆油	毒死蜱	Chlorpyrifos	2921-88-2	0.03	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	— —
6	大豆油	氟吡甲禾灵和高效 氟吡甲禾灵	Haloxfop-methyl and haloxfop-P-methyl	69806-40-2（氟吡甲禾 灵）；72619-32-0（高 效氟吡甲禾灵）	1*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	— —
7	大豆油	氟硅唑	Flusilazole	85509-19-9	0.1	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB 23200.9、 GB/T 20770	— —
8	大豆油	氟乐灵	Trifluralin	1582-09-8	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	GB/T 5009.172	— —
9	大豆油	腐霉利	Procymidone	32809-16-8	0.5	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	— —
10	大豆油	环丙唑醇	Cyproconazole	94361-06-5	0.1	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	— —
11	大豆油	甲萘威	Carbaryl	63-25-2	大豆毛油：0.2	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	— —
12	大豆油	乐果	Dimethoate	60-51-5	0.05*	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113、 GB/T 5009.20	
13	大豆油	联苯菊酯	Bifenthrin	82657-04-3	0.3	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	— —
14	大豆油	硫丹	Endosulfan	115-29-7	大豆毛油：0.05	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB/T 5009.19	— —

表 2 大豆油质量安全监控项目和限量指标要求（续）

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量 <sup>a</sup>	单位	限量来源	检测方法	备注
15	大豆油	氯丹	Chlordane	5103-71-9（顺式氯丹）； 5103-74-2（反式氯丹）	成品大豆油：0.02 大豆毛油：0.05	mg/kg	GB 2763-2019	GB/T 5009.19	再残留限量
16	大豆油	氯菊酯	Permethrin	52645-53-1	大豆毛油：0.1	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	— —
17	大豆油	灭多威	Methomyl	16752-77-5	0.2	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.12、SN/T 0134	同时适用于大豆 毛油。
18	大豆油	七氯	Heptachlor	76-44-8	成品大豆油：0.02 大豆毛油：0.05	mg/kg	GB 2763-2019	GB/T 5009.19	再残留限量
19	大豆油	四氟醚唑	Tetraconazole	112281-77-3	0.8	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	
20	大豆油	烯草酮	Clethodim	99129-21-2	成品大豆油：0.5* 大豆毛油：1*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	
21	大豆油	苯并[a]芘	Benzo[a]pyrene	50-32-8	10	μg/kg	GB 2762-2017	GB 5009.27	同时适用于大豆 毛油。
22	大豆油	多环芳烃（苯并[a]芘、苯并[a]蒽、苯并[b]荧蒽、蒽）	Polycyclic aromatic hydrocarbons (benzo[a]pyrene, benzo[a]anthracene, benzo[b]fluoranthene, chrysene)	50-32-8（苯并[a]芘）； 56-55-3 苯并[a]蒽； 205-99-2（苯并[b]荧蒽）； 218-01-9（蒽）	10	μg/kg	(EC) No 1881/2006	— —	
23	大豆油	铅	Lead	7439-92-1	0.1	mg/kg	GB 2762-2017	GB 5009.12	限量以 Pb 计。 同时适用于大豆 毛油。

表 2 大豆油质量安全监控项目和限量指标要求 (续)

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量 <sup>a</sup>	单位	限量来源	检测方法	备注
24	大豆油	锡	Tin	7440-31-5	250	mg/kg	GB 2762-2017	GB 5009.16	限量以 Sn 计。仅适用于采用镀锡薄板容器包装的食品。同时适用于大豆毛油。
25	大豆油	总砷 (以 As 计)	Arsenic	7440-38-2	0.1	mg/kg	GB 2762-2017	GB 5009.11	同时适用于大豆毛油。
26	大豆油	丁基羟基茴香醚 (BHA)	Butylated hydroxyanisole (BHA)	25013-16-5	0.2	g/kg	GB 2760-2014	GB 5009.32	
27	大豆油	二丁基羟基甲苯 (BHT)	Butylated hydroxytoluene (BHT)	128-37-0	0.2	g/kg	GB 2760-2014	GB 5009.32	
28	大豆油	邻苯二甲酸二 (2-乙基) 己酯 (DEHP)	Di (2-ethyl) hexyl phthalate (DEHP)	117-81-7	1.5	mg/kg	卫办监督函 (2011) 551 号	GB 5009.271	
29	大豆油	邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	Dibutyl phthalate (DBP)	84-74-2	0.3	mg/kg	卫办监督函 (2011) 551 号	GB 5009.271	
30	大豆油	邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)	Diisophenyl phthalate (DINP)		9	mg/kg	卫办监督函 (2011) 551 号	GB 5009.271	
31	大豆油	没食子酸丙酯 (PG)	Propyl gallate (PG)	121-79-9	0.1	g/kg	GB 2760-2014	GB 5009.32	
32	大豆油	特丁基对苯二酚 (TBHQ)	Tert-butylhydroquinone (TBHQ)	1948-33-0	0.2	g/kg	GB 2760-2014	GB 5009.32	
33	大豆油	黄曲霉毒素 B <sub>1</sub>	Aflatoxin B <sub>1</sub>	1162-65-8	10	μg/kg	GB 2761-2017	GB 5009.22	

表 2 大豆油质量安全监控项目和限量指标要求（续）

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量 <sup>a</sup>	单位	限量来源	检测方法	备注
34	大豆油	过氧化值	Peroxide value		0.25	g/100g	GB 2716-2018	GB 5009.227	同时适用于大豆毛油。
35	大豆油	溶剂残留量	Residual solvent		压榨大豆油：不得检出 除压榨工艺外的大豆油：20	mg/kg	GB 2716-2018	GB 5009.262	检出值小于 10mg/kg 时，视为未检出。
36	大豆油	酸价（KOH）	Acidvalue		成品大豆油：3 大豆毛油：4	mg/g	GB 2716-2018	GB 5009.229	
37	大豆油	脂肪酸组成	Fatty acid composition		符合产品明示标准要求	/	产品明示标准	— —	限产品明示标准有要求的检测。
38	大豆油	3-氯丙二醇（3-MCPD）和 3-氯丙二醇脂肪酸酯之和（以 3-MCPD 计）	Sum of 3-chloropropanediol (3-MCPD) and 3-chloropropanediol fatty acid ester (calculated by 3-MCPD)		1250	μg/kg	欧盟 2020 年 9 月 23 日发布委员会法规（EU）No2020/1322	GB 5009.191	同时适用于大豆毛油。

<sup>a</sup> 除备注说明“同时适用于大豆毛油”、限量明确列出大豆毛油限量外，其余限量仅适用于成品大豆油。

### 7.3 玉米油

玉米油：采用玉米胚（包括玉米胚芽和少量玉米皮、玉米胚乳）制取的油品。玉米油质量安全监控项目和限量指标要求见表 3。

表 3 玉米油质量安全监控项目和限量指标要求

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量 <sup>a</sup>	单位	限量来源	检测方法	备注
1	玉米油	倍硫磷	Fenthion	55-38-9	0.01	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
2	玉米油	吡氟甲禾灵	Haloxyfop	87237-48-7	1	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	
3	玉米油	吡噻菌胺	Penthiopyrad	183675-82-3	玉米毛油: 0.15*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	
4	玉米油	敌草快	Diquat	2764-72-9	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	SN/T 0293	
5	玉米油	毒死蜱	Chlorpyrifos	2921-88-2	0.2	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
6	玉米油	伏马毒素 B <sub>1</sub> 、B <sub>2</sub> 之和	Sum of fumonisin B <sub>1</sub> and B <sub>2</sub>	116355-83-0 (伏马毒素 B <sub>1</sub> ); 116355-84-1 (伏马毒素 B <sub>2</sub> )	1000	μg/kg	(EC) No 1881/2006	GB 5009.240	
7	玉米油	氟吡甲禾灵和高效氟吡甲禾灵	Haloxyfop-methyl and haloxyfop-P-methyl	69806-40-2 (氟吡甲禾灵); 72619-32-0 (高效氟吡甲禾灵)	1*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	
8	玉米油	腐霉利	Procymidone	32809-16-8	0.5	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
9	玉米油	甲拌磷	Phorate	298-02-2	成品玉米油: 0.02 玉米毛油: 0.1	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
10	玉米油	甲萘威	Carbaryl	63-25-2	玉米毛油: 0.1	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	

表 3 玉米油质量安全监控项目和限量指标要求（续）

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量 <sup>a</sup>	单位	限量来源	检测方法	备注
11	玉米油	甲氧虫酰肼	Methoxyfenozide	161050-58-4	0.2	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	
12	玉米油	乐果	Dimethoate	60-51-5	0.05*	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113、 GB/T 5009.20	
13	玉米油	氯丹	Chlordane	5103-71-9（顺式氯丹）； 5103-74-2（反式氯丹）	成品玉米油：0.02 玉米毛油：0.05	mg/kg	GB 2763-2019	GB/T 5009.19	再残留限量
14	玉米油	啞菌酯	Azoxystrobin	131860-33-8	0.1	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB 23200.46、 GB/T 20770、NY/T 1453	
15	玉米油	灭多威	Methomyl	16752-77-5	0.02	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.12、SN/T 0134	
16	玉米油	炔螨特	Propargite	2312-35-8	成品玉米油：0.5 玉米毛油：0.7	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	
17	玉米油	烯虫酯	Methoprene	40596-69-8	玉米毛油：200	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	
18	玉米油	溴氰菊酯	Deltamethrin	52918-63-5	2.5	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	
19	玉米油	增效醚	Piperonyl butoxide	51-03-6	玉米毛油：80	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB 23200.113	
20	玉米油	苯并[a]芘	Benzo[a]pyrene	50-32-8	10	μg/kg	GB 2762-2017	GB 5009.27	同时适用于玉米毛油。

表3 玉米油质量安全监控项目和限量指标要求（续）

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量 <sup>a</sup>	单位	限量来源	检测方法	备注
21	玉米油	多环芳烃(苯并[a]芘、苯并[a]蒽、苯并[b]荧蒽、蒽)	Polycyclic aromatic hydrocarbons (benzo[a]pyrene, benzo[a]anthracene, benzo[b]fluoranthene, chrysene)	50-32-8(苯并[a]芘); 56-55-3(苯并[a]蒽); 205-99-2(苯并[b]荧蒽); 218-01-9(蒽)	10	μg/kg	(EC) No 1881/2006	---	
22	玉米油	铅	Lead	7439-92-1	0.1	mg/kg	GB 2762-2017	GB 5009.12	限量以 Pb 计。同时适用于玉米毛油。
23	玉米油	锡	Tin	7440-31-5	250	mg/kg	GB 2762-2017	GB 5009.16	限量以 Sn 计。仅适用于采用镀锡薄板容器包装的食品。同时适用于玉米毛油。
24	玉米油	总砷	Arsenic	7440-38-2	0.1	mg/kg	GB 2762-2017	GB 5009.11	限量以 As 计；同时适用于玉米毛油。
25	玉米油	丁基羟基茴香醚 (BHA)	Butylated hydroxyanisole (BHA)	25013-16-5	0.2	g/kg	GB 2760-2014	GB 5009.32	
26	玉米油	二丁基羟基甲苯 (BHT)	Butylated hydroxytoluene (BHT)	128-37-0	0.2	g/kg	GB 2760-2014	GB 5009.32	
27	玉米油	邻苯二甲酸二(2-	Di (2-ethyl) hexyl phthalate	117-81-7	1.5	mg/kg	卫办监督函	GB 5009.271	

表 3 玉米油质量安全监控项目和限量指标要求（续）

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量 <sup>a</sup>	单位	限量来源	检测方法	备注
		乙基)己酯(DEHP)	(DEHP)				(2011) 551 号		
28	玉米油	邻苯二甲酸二丁酯(DBP)	Dibutyl phthalate (DBP)	84-74-2	0.3	mg/kg	卫办监督函(2011) 551 号	GB 5009.271	
29	玉米油	邻苯二甲酸二异壬酯(DINP)	Diisophenyl phthalate (DINP)		9	mg/kg	卫办监督函(2011) 551 号	GB 5009.271	
30	玉米油	没食子酸丙酯(PG)	Propyl gallate (PG)	121-79-9	0.1	g/kg	GB 2760-2014	GB 5009.32	
31	玉米油	特丁基对苯二酚(TBHQ)	Tert-butylhydroquinone (TBHQ)	1948-33-0	0.2	g/kg	GB 2760-2014	GB 5009.32	
32	玉米油	黄曲霉毒素 B <sub>1</sub>	Aflatoxin B <sub>1</sub>	1162-65-8	20	μg/kg	GB 2761-2017	GB 5009.22	
33	玉米油	玉米赤霉烯酮	Zearalenone	17924-92-4	400	μg/kg	(EC) No 1881/2006	GB 5009.209	
34	玉米油	过氧化值	Peroxide value		0.25	g/100g	GB 2716-2018	GB 5009.227	同时适用于玉米毛油。
35	玉米油	溶剂残留量	Residual solvent		压榨玉米油：不得检出 除压榨工艺外玉米油：20	mg/kg	GB 2716-2018	GB 5009.262	检出值小于10mg/kg时，视为未检出。
36	玉米油	酸价(KOH)	Acidvalue		成品玉米油：3 玉米毛油：10	mg/g	GB 2716-2018	GB 5009.229	
37	玉米油	脂肪酸组成	Fatty acid composition		符合产品明示标准要求	/	产品明示标准	— —	限产品明示标准有要求的检测。

表 3 玉米油质量安全监控项目和限量指标要求（续）

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量 <sup>a</sup>	单位	限量来源	检测方法	备注
38	玉米油	3-氯丙二醇 (3-MCPD) 和 3- 氯丙二醇脂肪酸酯 之和（以 3-MCPD 计）	Sum of 3-chloropropanediol (3-MCPD) and 3-chloropropanediol fatty acid ester (calculated by 3-MCPD)		1250	µg/kg	欧盟 2020 年 9 月 23 日发布委员会 法规（EU） No2020/1322	GB 5009.191	同时适用于玉米 毛油。
<sup>a</sup> 除备注说明“同时适用于玉米毛油”、限量明确列出玉米毛油限量外，其余限量仅适用于成品玉米油。									

## 7.4 芝麻油

芝麻油质量安全监控项目和限量指标要求见表 4。

表 4 芝麻油质量安全监控项目和限量指标要求

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量 <sup>a</sup>	单位	限量来源	检测方法	备注
1	芝麻油	倍硫磷	Fenthion	55-38-9	0.01	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
2	芝麻油	吡氟甲禾灵	Haloxyfop	87237-48-7	1	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	
3	芝麻油	敌草快	Diquat	2764-72-9	0.05	mg/kg	其他成品食用植 物油：GB 2763-2019 其他未精炼植物 油：香港规例第	SN/T 0293	同时适用于未精 炼芝麻油。

表 4 芝麻油质量安全监控项目和限量指标要求

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量 <sup>a</sup>	单位	限量来源	检测方法	备注
							132CM 章		

表 4 芝麻油质量安全监控项目和限量指标要求（续）

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量 <sup>a</sup>	单位	限量来源	检测方法	备注
4	芝麻油	氟吡甲禾灵和高效 氟吡甲禾灵	Haloxyfop-methyl and haloxyfop-P-methyl	69806-40-2（氟吡甲禾 灵）；72619-32-0（高 效氟吡甲禾灵）	1*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	
5	芝麻油	腐霉利	Procymidone	32809-16-8	0.5	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
6	芝麻油	乐果	Dimethoate	60-51-5	0.05*	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113、 GB/T 5009.20	
7	芝麻油	氯丹	Chlordane	5103-71-9（顺式氯丹）； 5103-74-2（反式氯丹）	成品芝麻油：0.02 未精炼芝麻油：0.05	mg/kg	GB 2763-2019	GB/T 5009.19	再残留限量
8	芝麻油	苯并[a]芘	Benzo[a]pyrene	50-32-8	10	μg/kg	GB 2762-2017	GB 5009.27	同时适用于未精 炼芝麻油。
9	芝麻油	多环芳烃（苯并[a] 芘、苯并[a]蒽、苯 并[b]荧蒽、蒽）	Polycyclic aromatic hydrocarbons （benzo[a]pyrene, benzo[a]anthracene, benzo[b]fluoranthene,	50-32-8（苯并[a]芘）； 56-55-3 苯并[a]蒽； 205-99-2（苯并[b]荧 蒽）；218-01-9（蒽）	10	μg/kg	(EC) No 1881/2006	— —	

表 4 芝麻油质量安全监控项目和限量指标要求（续）

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量 <sup>a</sup>	单位	限量来源	检测方法	备注
			chrysene)						
10	芝麻油	铅	Lead	7439-92-1	0.1	mg/kg	GB 2762-2017	GB 5009.12	限量以 Pb 计。 同时适用于未精 炼芝麻油。
11	芝麻油	锡	Tin	7440-31-5	250	mg/kg	GB 2762-2017	GB 5009.16	限量以 Sn 计。 仅适用于采用镀 锡薄板容器包装 的食品。同时适 用于未精炼芝麻 油。
12	芝麻油	总砷（以 As 计）	Arsenic	7440-38-2	0.1	mg/kg	GB 2762-2017	GB 5009.11	同时适用于未精 炼芝麻油。
13	芝麻油	丁基羟基茴香醚 （BHA）	Butylated hydroxyanisole （BHA）	25013-16-5	0.2	g/kg	GB 2760-2014	GB 5009.32	
14	芝麻油	二丁基羟基甲苯 （BHT）	Butylated hydroxytoluene （BHT）	128-37-0	0.2	g/kg	GB 2760-2014	GB 5009.32	
15	芝麻油	邻苯二甲酸二（2- 乙基）己酯（DEHP）	Di (2-ethyl) hexyl phthalate （DEHP）	117-81-7	1.5	mg/kg	卫办监督函 （2011）551 号	GB 5009.271	
16	芝麻油	邻苯二甲酸二丁酯 （DBP）	Dibutyl phthalate (DBP)	84-74-2	0.3	mg/kg	卫办监督函 （2011）551 号	GB 5009.271	
17	芝麻油	邻苯二甲酸二异壬 酯(DINP)	Diisophenyl phthalate （DINP）		9	mg/kg	卫办监督函 （2011）551 号	GB 5009.271	

表 4 芝麻油质量安全监控项目和限量指标要求（续）

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量 <sup>a</sup>	单位	限量来源	检测方法	备注
18	芝麻油	没食子酸丙酯 (PG)	Propyl gallate (PG)	121-79-9	0.1	g/kg	GB 2760-2014	GB 5009.32	
19	芝麻油	特丁基对苯二酚 (TBHQ)	Tert-butylhydroquinone (TBHQ)	1948-33-0	0.2	g/kg	GB 2760-2014	GB 5009.32	
20	芝麻油	乙基麦芽酚	Ethyl maltol	4940-11-8	不得使用	g/kg	GB 2760-2014	— —	
21	芝麻油	黄曲霉毒素 B <sub>1</sub>	Aflatoxin B <sub>1</sub>	1162-65-8	10	μg/kg	GB 2761-2017	GB 5009.22	
22	芝麻油	过氧化值	Peroxide value		0.25	g/100g	GB 2716-2018	GB 5009.227	同时适用于未精炼芝麻油。
23	芝麻油	溶剂残留量	Residual solvent		压榨芝麻油：不得检出 除压榨工艺外芝麻油：20	mg/kg	GB 2716-2018	GB 5009.262	检出值小于 10mg/kg 时，视为未检出。
24	芝麻油	酸价 (KOH)	Acidvalue		成品芝麻油：3 未精炼芝麻油：4	mg/g	GB 2716-2018	GB 5009.229	
25	芝麻油	脂肪酸组成	Fatty acid composition		符合产品明示标准要求	/	产品明示标准	— —	限产品明示标准有要求的检测。
26	芝麻油	3-氯丙二醇 (3-MCPD) 和 3-氯丙二醇脂肪酸酯之和 (以 3-MCPD 计)	Sum of 3-chloropropanediol (3-MCPD) and 3-chloropropanediol fatty acid ester (calculated by 3-MCPD)		2500	μg/kg	欧盟 2020 年 9 月 23 日发布委员会法规 (EU) No2020/1322	GB 5009.191	同时适用于芝麻毛油。

表4 芝麻油质量安全监控项目和限量指标要求（续）

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS号	限量 <sup>a</sup>	单位	限量来源	检测方法	备注
<sup>a</sup> 除备注说明“同时适用于棉籽毛油”、限量明确列出棉籽毛油限量外，其余限值仅适用于成品棉籽油。									

## 7.5 葵花籽油

葵花籽油质量安全监控项目和限量指标要求见表5。

表5 葵花籽油质量安全监控项目和限量指标要求

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS号	限量 <sup>a</sup>	单位	限量来源	检测方法	备注
1	葵花籽油	倍硫磷	Fenthion	55-38-9	0.01	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
2	葵花籽油	吡氟甲禾灵	Haloxypop	87237-48-7	1	mg/kg	香港规例第132CM章	— —	
3	葵花籽油	草铵膦	Glufosinate-ammonium	77182-82-2	葵花籽毛油：0.05	mg/kg	香港规例第132CM章	— —	仅限葵花籽毛油。
4	葵花籽油	敌草快	Diquat	2764-72-9	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	SN/T 0293	
5	葵花籽油	氟吡甲禾灵和高效氟吡甲禾灵	Haloxypop-methyl and haloxypop-P-methyl	69806-40-2（氟吡甲禾灵）；72619-32-0（高效氟吡甲禾灵）	1*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	

表 5 葵花籽油质量安全监控项目和限量指标要求

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量 <sup>a</sup>	单位	限量来源	检测方法	备注
6	葵花籽油	腐霉利	Procymidone	32809-16-8	0.5	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
7	葵花籽油	乐果	Dimethoate	60-51-5	0.05*	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113、 GB/T 5009.20	
8	葵花籽油	氯丹	Chlordane	5103-71-9 (顺式氯丹)； 5103-74-2 (反式氯丹)	成品葵花籽油：0.02 葵花籽毛油：0.05	mg/kg	GB 2763-2019	GB/T 5009.19	再残留限量
9	葵花籽油	氯菊酯	Permethrin	52645-53-1	1	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	
10	葵花籽油	咪鲜胺	Prochloraz	67747-09-5	1	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	

表 5 葵花籽油质量安全监控项目和限量指标要求 (续)

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量 <sup>a</sup>	单位	限量来源	检测方法	备注
11	葵花籽油	咪鲜胺和咪鲜胺锰盐	Prochloraz and prochloraz-manganese chloride complex	67747-09-5、75747-77-2	葵花籽毛油：1	mg/kg	GB 2763-2019	参照 NY/T 1456	仅限葵花籽毛油。
12	葵花籽油	戊唑醇	Tebuconazole	107534-96-3	0.2	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	
13	葵花籽油	烯草酮	Clethodim	99129-21-2	葵花籽毛油：0.1*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	仅限葵花籽毛油。

表 5 葵花籽油质量安全监控项目和限量指标要求（续）

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量 <sup>a</sup>	单位	限量来源	检测方法	备注
14	葵花籽油	苯并[a]芘	Benzo[a]pyrene	50-32-8	10	μg/kg	GB 2762-2017	GB 5009.27	同时适用于葵花籽毛油。
15	葵花籽油	多环芳烃（苯并[a]芘、苯并[a]蒽、苯并[b]荧蒽、蒽）	Polycyclic aromatic hydrocarbons (benzo[a]pyrene, benzo[a]anthracene, benzo[b]fluoranthene, chrysene)	50-32-8（苯并[a]芘）； 56-55-3 苯并[a]蒽； 205-99-2（苯并[b]荧蒽）； 218-01-9（蒽）	10	μg/kg	(EC) No 1881/2006	— —	
16	葵花籽油	铅	Lead	7439-92-1	0.1	mg/kg	GB 2762-2017	GB 5009.12	限量以 Pb 计。同时适用于葵花籽毛油。
17	葵花籽油	锡	Tin	7440-31-5	250	mg/kg	GB 2762-2017	GB 5009.16	限量以 Sn 计。仅适用于采用镀锡薄板容器包装的食品。同时适用于葵花籽毛油。
18	葵花籽油	总砷（以 As 计）	Arsenic	7440-38-2	0.1	mg/kg	GB 2762-2017	GB 5009.11	同时适用于葵花籽毛油。
19	葵花籽油	丁基羟基茴香醚（BHA）	Butylated hydroxyanisole (BHA)	25013-16-5	0.2	g/kg	GB 2760-2014	GB 5009.32	
20	葵花籽油	二丁基羟基甲苯	Butylated hydroxytoluene	128-37-0	0.2	g/kg	GB 2760-2014	GB 5009.32	

表 5 葵花籽油质量安全监控项目和限量指标要求（续）

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量 <sup>a</sup>	单位	限量来源	检测方法	备注
		(BHT)	(BHT)						
21	葵花籽油	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)	Di (2-ethyl) hexyl phthalate (DEHP)	117-81-7	1.5	mg/kg	卫办监督函 (2011) 551 号	GB 5009.271	
22	葵花籽油	邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	Dibutyl phthalate (DBP)	84-74-2	0.3	mg/kg	卫办监督函 (2011) 551 号	GB 5009.271	
23	葵花籽油	邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)	Diisophenyl phthalate (DINP)		9	mg/kg	卫办监督函 (2011) 551 号	GB 5009.271	
24	葵花籽油	没食子酸丙酯 (PG)	Propyl gallate (PG)	121-79-9	0.1	g/kg	GB 2760-2014	GB 5009.32	
25	葵花籽油	特丁基对苯二酚 (TBHQ)	Tert-butylhydroquinone (TBHQ)	1948-33-0	0.2	g/kg	GB 2760-2014	GB 5009.32	
26	葵花籽油	黄曲霉毒素 B <sub>1</sub>	Aflatoxin B <sub>1</sub>	1162-65-8	10	μg/kg	GB 2761-2017	GB 5009.22	
27	葵花籽油	过氧化值	Peroxide value		0.25	g/100g	GB 2716-2018	GB 5009.227	同时适用于葵花籽毛油。
28	葵花籽油	溶剂残留量	Residual solvent		压榨葵花籽油：不得检出 除压榨工艺外葵花籽油：20	mg/kg	GB 2716-2018	GB 5009.262	检出值小于 10mg/kg 时，视为未检出。
29	葵花籽油	酸价 (KOH)	Acidvalue		成品葵花籽油：3 葵花籽毛油：4	mg/g	GB 2716-2018	GB 5009.229	
30	葵花籽油	脂肪酸组成	Fatty acid composition		符合产品明示标准要求	/	产品明示标准	— —	限产品明示标准有要求的检测。

表 5 葵花籽油质量安全监控项目和限量指标要求（续）

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量 <sup>a</sup>	单位	限量来源	检测方法	备注
31	葵花籽油	3-氯丙二醇 (3-MCPD) 和 3- 氯丙二醇脂肪酸酯 之和（以 3-MCPD 计）	Sum of 3-chloropropanediol (3-MCPD) and 3-chloropropanediol fatty acid ester (calculated by 3-MCPD)		1250	μg/kg	欧盟 2020 年 9 月 23 日发布委员会 法规（EU） No2020/1322	GB 5009.191	同时适用于葵花 籽毛油。
<sup>a</sup> 除备注说明“同时适用于葵花籽毛油”、限量明确列出葵花籽毛油限量外，其余限量仅适用于成品葵花籽油。									

## 7.6 橄榄油

橄榄油质量安全监控项目和限量指标要求见表 6。

表 6 橄榄油质量安全监控项目和限量指标要求

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量 <sup>a</sup>	单位	限量来源	检测方法	备注
1	橄榄油	倍硫磷	Fenthion	55-38-9	成品橄榄油：0.01 未精炼橄榄油：1	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
2	橄榄油	吡丙醚	Pyriproxyfen	95737-68-1	未精炼橄榄油：2	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	仅适用于未精炼 橄榄油。

表 6 橄榄油质量安全监控项目和限量指标要求

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量 <sup>a</sup>	单位	限量来源	检测方法	备注
3	橄榄油	吡氟甲禾灵	Haloxypop	87237-48-7	1	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	
4	橄榄油	敌草快	Diquat	2764-72-9	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	SN/T 0293	同时适用于未精炼橄榄油。
5	橄榄油	氟吡甲禾灵和高效氟吡甲禾灵	Haloxypop-methyl and haloxypop-P-methyl	69806-40-2(氟吡甲禾灵); 72619-32-0(高效氟吡甲禾灵)	1*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	
6	橄榄油	腐霉利	Procymidone	32809-16-8	0.5	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
7	橄榄油	甲萘威	Carbaryl	63-25-2	未精炼橄榄油: 25	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	仅限未精炼橄榄油。
8	橄榄油	乐果	Dimethoate	60-51-5	0.05*	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113、GB/T 5009.20	
9	橄榄油	氯丹	Chlordane	5103-71-9 (顺式氯丹); 5103-74-2 (反式氯丹)	成品橄榄油: 0.02 未精炼橄榄油: 0.05	mg/kg	GB 2763-2019	GB/T 5009.19	再残留限量
10	橄榄油	氯氰菊酯	Cypermethrin	52315-07-8	0.5	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	同时适用于未精炼橄榄油。

表 6 橄榄油质量安全监控项目和限量指标要求 (续)

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量 <sup>a</sup>	单位	限量来源	检测方法	备注
----	------	------	--------	-------	-----------------	----	------	------	----

表6 橄榄油质量安全监控项目和限量指标要求（续）

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS号	限量 <sup>a</sup>	单位	限量来源	检测方法	备注
11	橄榄油	氯氰菊酯和高效氯 氰菊酯	Cypermethrin and beta-cypermethrin	52315-07-8(氯氰菊酯); 65731-84-2(高效氯氰菊 酯)	0.5	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
12	橄榄油	醚菌酯	Kresoxim-methyl	143390-89-0	0.7	mg/kg	初榨橄榄油: GB 2763-2019 未精炼橄榄油: 香港规例第 132CM章	参照 GB 23200.9	同时适用于未精 炼橄榄油。
13	橄榄油	噻嗪酮	Buprofezin	69327-76-0	未精炼橄榄油: 4.8	mg/kg	香港规例第 132CM章	— —	仅限未精炼橄榄 油。
14	橄榄油	肟菌酯	Trifloxystrobin	141517-21-7	初榨橄榄油: 0.9 精炼橄榄油: 1.2	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
15	橄榄油	苯并[a]芘	Benzo[a]pyrene	50-32-8	10	μg/kg	GB 2762-2017	GB 5009.27	同时适用于未精 炼橄榄油。
16	橄榄油	多环芳烃(苯并[a] 芘、苯并[a]蒽、苯 并[b]荧蒽、蒽)	Polycyclic aromatic hydrocarbons (benzo[a]pyrene, benzo[a]anthracene, benzo[b]fluoranthene, chrysene)	50-32-8(苯并[a]芘); 56-55-3 苯并[a]蒽; 205-99-2(苯并[b]荧 蒽); 218-01-9(蒽)	10	μg/kg	(EC) No 1881/2006	— —	
17	橄榄油	铅	Lead	7439-92-1	0.1	mg/kg	GB 2762-2017	GB 5009.12	限量以 Pb 计。 同时适用于未精

表 6 橄榄油质量安全监控项目和限量指标要求 (续)

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量 <sup>a</sup>	单位	限量来源	检测方法	备注
									炼橄榄油。
18	橄榄油	锡	Tin	7440-31-5	250	mg/kg	GB 2762-2017	GB 5009.16	限量以 Sn 计。 仅适用于采用镀锡薄板容器包装的食品。同时适用于未精炼橄榄油。
19	橄榄油	总砷 (以 As 计)	Arsenic	7440-38-2	0.1	mg/kg	GB 2762-2017	GB 5009.11	同时适用于未精炼橄榄油。
20	橄榄油	丁基羟基茴香醚 (BHA)	Butylated hydroxyanisole (BHA)	25013-16-5	0.2	g/kg	GB 2760-2014	GB 5009.32	
21	橄榄油	二丁基羟基甲苯 (BHT)	Butylated hydroxytoluene (BHT)	128-37-0	0.2	g/kg	GB 2760-2014	GB 5009.32	
22	橄榄油	邻苯二甲酸二 (2-乙基) 己酯 (DEHP)	Di (2-ethyl) hexyl phthalate (DEHP)	117-81-7	1.5	mg/kg	卫办监督函 (2011) 551 号	GB 5009.271	
23	橄榄油	邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	Dibutyl phthalate (DBP)	84-74-2	0.3	mg/kg	卫办监督函 (2011) 551 号	GB 5009.271	
24	橄榄油	邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)	Diisophenyl phthalate (DINP)		9	mg/kg	卫办监督函 (2011) 551 号	GB 5009.271	
25	橄榄油	没食子酸丙酯 (PG)	Propyl gallate (PG)	121-79-9	0.1	g/kg	GB 2760-2014	GB 5009.32	

表 6 橄榄油质量安全监控项目和限量指标要求（续）

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量 <sup>a</sup>	单位	限量来源	检测方法	备注
26	橄榄油	特丁基对苯二酚 (TBHQ)	Tert-butylhydroquinone (TBHQ)	1948-33-0	0.2	g/kg	GB 2760-2014	GB 5009.32	
27	橄榄油	黄曲霉毒素 B <sub>1</sub>	Aflatoxin B <sub>1</sub>	1162-65-8	10	μg/kg	GB 2761-2017	GB 5009.22	
28	橄榄油	过氧化值	Peroxide value		0.25	g/100g	GB 2716-2018	GB 5009.227	同时适用于未精炼橄榄油。
29	橄榄油	溶剂残留量	Residual solvent		压榨橄榄油：不得检出 除压榨油外橄榄油：20	mg/kg	GB 2716-2018	GB 5009.262	检出值小于 10mg/kg 时，视为未检出。
30	橄榄油	酸价 (KOH)	Acidvalue		成品橄榄油：3 未精炼橄榄油：10	mg/g	GB 2716-2018	GB 5009.229	
31	橄榄油	脂肪酸组成	Fatty acid composition		符合产品明示标准要求	/	产品明示标准	— —	限产品明示标准有要求的检测。
32	橄榄油	3-氯丙二醇 (3-MCPD) 和 3-氯丙二醇脂肪酸酯之和 (以 3-MCPD 计)	Sum of 3-chloropropanediol (3-MCPD) and 3-chloropropanediol fatty acid ester (calculated by 3-MCPD)		初榨橄榄油和精炼橄榄油： 1250 橄榄果渣油：2500	μg/kg	欧盟 2020 年 9 月 23 日发布委员会法规 (EU) No2020/1322	GB 5009.191	— —

<sup>a</sup> 除备注说明“同时适用于未精炼橄榄油”、限量明确列出未精炼橄榄油限量外，其余限量仅适用于成品橄榄油。

## 7.7 菜籽油

菜籽油质量安全监控项目和限量指标要求见表 7。

表 7 菜籽油质量安全监控项目和限量指标要求

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量 <sup>a</sup>	单位	限量来源	检测方法	备注
1	菜籽油	矮壮素	Chlormequat	999-81-5	菜籽毛油：0.1	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB/T 5009.219	
2	菜籽油	百草枯	Paraquat	4685-14-7	0.05*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	
3	菜籽油	倍硫磷	Fenthion	55-38-9	0.01	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
4	菜籽油	吡氟甲禾灵	Haloxypop	87237-48-7	1	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	
5	菜籽油	吡噻菌胺	Penthiopyrad	183675-82-3	1*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	同时适用于菜籽毛油。
6	菜籽油	草铵膦	Glufosinate-ammonium	77182-82-2	菜籽毛油：0.05*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	
7	菜籽油	敌草快	Diquat	2764-72-9	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	SN/T 0293	
8	菜籽油	多效唑	Paclobutrazol	76738-62-0	0.5	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
9	菜籽油	氟吡甲禾灵和高效氟吡甲禾灵	Haloxypop-methyl and haloxypop-P-methyl	69806-40-2（氟吡甲禾灵）；72619-32-0（高效氟吡甲禾灵）	1*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	
10	菜籽油	腐霉利	Procymidone	32809-16-8	0.5	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	

表 7 菜籽油质量安全监控项目和限量指标要求（续）

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量 <sup>a</sup>	单位	限量来源	检测方法	备注
11	菜籽油	乐果	Dimethoate	60-51-5	0.05*	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113、 GB/T 5009.20	
12	菜籽油	联苯菊酯	Bifenthrin	82657-04-3	0.1	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB 23200.113	
13	菜籽油	氯丹	Chlordane	5103-71-9（顺式氯丹）； 5103-74-2（反式氯丹）	成品菜籽油：0.02 菜籽毛油：0.05	mg/kg	GB 2763-2019	GB/T 5009.19	再残留限量
14	菜籽油	烯草酮	Clethodim	99129-21-2	0.5*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	同时适用于菜籽 毛油。
15	菜籽油	苯并[a]芘	Benzo[a]pyrene	50-32-8	10	μg/kg	GB 2762-2017	GB 5009.27	同时适用于菜籽 毛油。
16	菜籽油	多环芳烃（苯并[a]芘、苯并[a]蒽、苯并[b]荧蒽、蒽）	Polycyclic aromatic hydrocarbons (benzo[a]pyrene, benzo[a]anthracene, benzo[b]fluoranthene, chrysene)	50-32-8（苯并[a]芘）； 56-55-3 苯并[a]蒽； 205-99-2（苯并[b]荧蒽）； 218-01-9（蒽）	10	μg/kg	(EC) No 1881/2006	— —	
17	菜籽油	铅	Lead	7439-92-1	0.1	mg/kg	GB 2762-2017	GB 5009.12	限量以 Pb 计。 同时适用于菜籽 毛油。
18	菜籽油	锡	Tin	7440-31-5	250	mg/kg	GB 2762-2017	GB 5009.16	限量以 Sn 计。仅 适用于采用镀锡 薄板容器包装的

表 7 菜籽油质量安全监控项目和限量指标要求（续）

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量 <sup>a</sup>	单位	限量来源	检测方法	备注
									食品。同时适用于菜籽毛油。
19	菜籽油	总砷	Arsenic	7440-38-2	0.1	mg/kg	GB 2762-2017	GB 5009.11	限量以 As 计。同时适用于菜籽毛油。
20	菜籽油	丁基羟基茴香醚 (BHA)	Butylated hydroxyanisole (BHA)	25013-16-5	0.2	g/kg	GB 2760-2014	GB 5009.32	
21	菜籽油	二丁基羟基甲苯 (BHT)	Butylated hydroxytoluene (BHT)	128-37-0	0.2	g/kg	GB 2760-2014	GB 5009.32	
22	菜籽油	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)	Di (2-ethyl) hexyl phthalate (DEHP)	117-81-7	1.5	mg/kg	卫办监督函 (2011) 551 号	GB 5009.271	
23	菜籽油	邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	Dibutyl phthalate (DBP)	84-74-2	0.3	mg/kg	卫办监督函 (2011) 551 号	GB 5009.271	
24	菜籽油	邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)	Diisophenyl phthalate (DINP)		9	mg/kg	卫办监督函 (2011) 551 号	GB 5009.271	
25	菜籽油	没食子酸丙酯 (PG)	Propyl gallate (PG)	121-79-9	0.1	g/kg	GB 2760-2014	GB 5009.32	
26	菜籽油	特丁基对苯二酚 (TBHQ)	Tert-butylhydroquinone (TBHQ)	1948-33-0	0.2	g/kg	GB 2760-2014	GB 5009.32	
27	菜籽油	乙基麦芽酚	Ethyl maltol	4940-11-8	不得使用	g/kg	GB 2760-2014	— —	
28	菜籽油	黄曲霉毒素 B <sub>1</sub>	Aflatoxin B <sub>1</sub>	1162-65-8	10	μg/kg	GB 2761-2017	GB 5009.22	

表 7 菜籽油质量安全监控项目和限量指标要求（续）

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量 <sup>a</sup>	单位	限量来源	检测方法	备注
29	菜籽油	过氧化值	Peroxide value		0.25	g/100g	GB 2716-2018	GB 5009.227	同时适用于菜籽毛油。
30	菜籽油	溶剂残留量	Residual solvent		压榨菜籽油：不得检出 除压榨油外菜籽油：20	mg/kg	GB 2716-2018	GB 5009.262	检出值小于 10mg/kg 时，视为未检出。
31	菜籽油	酸价（KOH）	Acidvalue		成品菜籽油：3 菜籽毛油：4	mg/g	GB 2716-2018	GB 5009.229	
32	菜籽油	脂肪酸组成	Fatty acid composition		符合产品明示标准要求	/	产品明示标准	— —	限产品明示标准有要求的检测。
33	菜籽油	3-氯丙二醇（3-MCPD）和 3-氯丙二醇脂肪酸酯之和（以 3-MCPD 计）	Sum of 3-chloropropanediol (3-MCPD) and 3-chloropropanediol fatty acid ester (calculated by 3-MCPD)		1250	μg/kg	欧盟 2020 年 9 月 23 日发布委员会法规（EU）No2020/1322	GB 5009.191	同时适用于菜籽毛油。

<sup>a</sup> 除备注说明“同时适用于菜籽毛油”、限量明确列出菜籽毛油限量的情况外，其余限量仅适用于成品菜籽油。

## 7.8 棉籽油

棉籽油质量安全监控项目和限量指标要求见表 8。

表 8 棉籽油质量安全监控项目和限量指标要求

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量 <sup>a</sup>	单位	限量来源	检测方法	备注
1	棉籽油	倍硫磷	Fenthion	55-38-9	0.01	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
2	棉籽油	苯线磷	Fenamiphos	22224-92-6	棉籽毛油：0.05	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB/T 20770	仅限棉籽毛油。
3	棉籽油	吡丙醚	Pyriproxyfen	95737-68-1	0.01	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	同时适用于棉籽毛油。
4	棉籽油	吡氟甲禾灵	Haloxypop	87237-48-7	1	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	
5	棉籽油	丙硫克百威	Benfuracarb	82560-54-1	0.05*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	
6	棉籽油	丙溴磷	Profenofos	41198-08-7	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
7	棉籽油	草甘膦	Glyphosate	1071-83-6	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	GB / T 23750 、 SN / T 1923	
8	棉籽油	敌草快	Diquat	2764-72-9	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	SN/T 0293	
9	棉籽油	毒死蜱	Chlorpyrifos	2921-88-2	0.05	mg/kg	成品棉籽油：GB 2763-2019 棉籽毛油：香港规例第 132CM 章	GB 23200.113	同时适用于棉籽毛油。
10	棉籽油	对硫磷	Parathion	56-38-2	0.1	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
11	棉籽油	多杀霉素	Spinosad	131929-60-7	0.01	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	同时适用于棉籽毛油。

表 8 棉籽油质量安全监控项目和限量指标要求（续）

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量 <sup>a</sup>	单位	限量来源	检测方法	备注
12	棉籽油	伏杀硫磷	Phosalone	2310-17-0	0.1	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
13	棉籽油	氟胺氰菊酯	Tau-fluvalinate	102851-06-9	0.2	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
14	棉籽油	氟吡甲禾灵和高效 氟吡甲禾灵	Haloxyfop-methyl and haloxyfop-P-methyl	69806-40-2（氟吡甲禾 灵）；72619-32-0（高 效氟吡甲禾灵）	1*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	
15	棉籽油	氟氯氰菊酯	Cypermethrin	68359-37-5	成品棉籽油：2 棉籽毛油：1	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	
16	棉籽油	氟氯氰菊酯和高效 氟氯氰菊酯	Cyfluthrin and beta-cyfluthrin	68359-37-5（氟氯氰菊 酯）；68358-27-0（高 效氟氯氰菊酯）	棉籽毛油：1	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	仅限棉籽毛油。
17	棉籽油	氟氰戊菊酯	Flucythrinate	70124-77-5	0.2	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
18	棉籽油	腐霉利	Procymidone	32809-16-8	0.5	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
19	棉籽油	甲基对硫磷	Parathion-methyl	298-00-0	0.02	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
20	棉籽油	甲氧菊酯	Fenpropathrin	39515-41-8	3	mg/kg	成品棉籽油：香港 规例第 132CM 章 棉籽毛油：GB 2763-2019	GB 23200.9、GB 23200.113、GB/T 20770、SN/T 2233	同时适用于棉籽 毛油。

表 8 棉籽油质量安全监控项目和限量指标要求（续）

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量 <sup>a</sup>	单位	限量来源	检测方法	备注
21	棉籽油	久效磷	Monocrotophos	6923-22-4	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113、 GB/T 5009.20	
22	棉籽油	乐果	Dimethoate	60-51-5	0.05*	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113、 GB/T 5009.20	
23	棉籽油	硫双威	Thiodicarb	59669-26-0	0.1	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB/T 20770	
24	棉籽油	氯丹	Chlordane	5103-71-9（顺式氯丹）； 5103-74-2（反式氯丹）	成品棉籽油：0.02 棉籽毛油：0.05	mg/kg	GB 2763-2019	GB/T 5009.19	再残留限量
25	棉籽油	氯氟氰菊酯和高效 氯氟氰菊酯	Cyhalothrin and lambda-cyhalothrin	氯氟氰菊酯： 68085-85-8；高效氯氟 氰菊酯：91465-08-6	0.02	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB 23200.113	
26	棉籽油	氯菊酯	Permethrin	52645-53-1	0.1	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
27	棉籽油	马拉硫磷	Malathion	121-75-5	13	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113、 GB/T 5009.145	同时适用于棉籽 毛油。
28	棉籽油	灭多威	Methomyl	16752-77-5	0.04	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.12、SN/T 0134	
29	棉籽油	氰戊菊酯	Fenvalerate	51630-58-1	0.1	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	同时适用于棉籽 毛油。
30	棉籽油	氰戊菊酯和 S-氰戊 菊酯	Fenvalerate and esfenvalerate	51630-58-1（氰戊菊 酯）；66230-04-4（S- 氰戊菊酯）	0.1	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	

表 8 棉籽油质量安全监控项目和限量指标要求（续）

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量 <sup>a</sup>	单位	限量来源	检测方法	备注
31	棉籽油	炔螨特	Propargite	2312-35-8	0.1	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB 23200.9、 NY/T 1652	
32	棉籽油	噻节因	Dimethipin	55290-64-7	0.1	mg/kg	GB 2763-2019	GB/T 23210	同时适用于棉籽 毛油。
33	棉籽油	三氯杀螨醇	Diclofenac	115-32-2	0.5	mg/kg	成品棉籽油：GB 2763-2019 棉籽毛油：香港规 例第 132CM 章	GB 23200.113、 GB/T 5009.176	同时适用于棉籽 毛油。
34	棉籽油	三唑磷	Triazophos	24017-47-8	棉籽毛油：1	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
35	棉籽油	杀扑磷	Methidathion	950-37-8	棉籽毛油：2	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	
36	棉籽油	双甲脒	Amitraz	33089-61-1	0.05	mg/kg	成品棉籽油：GB 2763-2019 棉籽毛油：香港规 例第 132CM 章	GB/T 5009.143	同时适用于棉籽 毛油。
37	棉籽油	顺式氰戊菊酯	CISFenvalerate	66230-04-4	0.1	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	
38	棉籽油	涕灭威	Aldicarb	116-06-3	0.01	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.112、 GB/T 14929.2	
39	棉籽油	五氯硝基苯	Quintozene	82-68-8	0.01	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	

表 8 棉籽油质量安全监控项目和限量指标要求（续）

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量 <sup>a</sup>	单位	限量来源	检测方法	备注
40	棉籽油	烯草酮	Clethodim	99129-21-2	0.5*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	同时适用于棉籽毛油。
41	棉籽油	溴氰菊酯	Deltamethrin	52918-63-5	0.2	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	
42	棉籽油	乙硫磷	Ethion	563-12-2	0.5	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
43	棉籽油	唑草酮	Carfentrazone-ethy	128639-02-1	1	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	
44	棉籽油	苯并[a]芘	Benzo[a]pyrene	50-32-8	10	μg/kg	GB 2762-2017	GB 5009.27	同时适用于棉籽毛油。
45	棉籽油	多环芳烃（苯并[a]芘、苯并[a]蒽、苯并[b]荧蒽、蒽）	Polycyclic aromatic hydrocarbons (benzo[a]pyrene, benzo[a]anthracene, benzo[b]fluoranthene, chrysene)	50-32-8（苯并[a]芘）； 56-55-3 苯并[a]蒽； 205-99-2（苯并[b]荧蒽）； 218-01-9（蒽）	10	μg/kg	(EC) No 1881/2006	— —	
46	棉籽油	铅	Lead	7439-92-1	0.1	mg/kg	GB 2762-2017	GB 5009.12	限量以 Pb 计。同时适用于棉籽毛油。
47	棉籽油	锡	Tin	7440-31-5	250	mg/kg	GB 2762-2017	GB 5009.16	限量以 Sn 计。仅适用于采用镀锡薄板容器包装的食品。同时适

表 8 棉籽油质量安全监控项目和限量指标要求（续）

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量 <sup>a</sup>	单位	限量来源	检测方法	备注
									用于棉籽毛油。
48	棉籽油	总砷	Arsenic	7440-38-2	0.1	mg/kg	GB 2762-2017	GB 5009.11	限量以 As 计。同时适用于棉籽毛油。
49	棉籽油	丁基羟基茴香醚 (BHA)	Butylated hydroxyanisole (BHA)	25013-16-5	0.2	g/kg	GB 2760-2014	GB 5009.32	
50	棉籽油	二丁基羟基甲苯 (BHT)	Butylated hydroxytoluene (BHT)	128-37-0	0.2	g/kg	GB 2760-2014	GB 5009.32	
51	棉籽油	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)	Di (2-ethyl) hexyl phthalate (DEHP)	117-81-7	1.5	mg/kg	卫办监督函 (2011) 551 号	GB 5009.271	
52	棉籽油	邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	Dibutyl phthalate (DBP)	84-74-2	0.3	mg/kg	卫办监督函 (2011) 551 号	GB 5009.271	
53	棉籽油	邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)	Diisophenyl phthalate (DINP)		9	mg/kg	卫办监督函 (2011) 551 号	GB 5009.271	
54	棉籽油	没食子酸丙酯 (PG)	Propyl gallate (PG)	121-79-9	0.1	g/kg	GB 2760-2014	GB 5009.32	
55	棉籽油	特丁基对苯二酚 (TBHQ)	Tert-butylhydroquinone (TBHQ)	1948-33-0	0.2	g/kg	GB 2760-2014	GB 5009.32	
56	棉籽油	黄曲霉毒素 B <sub>1</sub>	Aflatoxin B <sub>1</sub>	1162-65-8	10	μg/kg	GB 2761-2017	GB 5009.22	
57	棉籽油	过氧化值	Peroxide value		0.25	g/100g	GB 2716-2018	GB 5009.227	同时适用于棉籽毛油。

表 8 棉籽油质量安全监控项目和限量指标要求（续）

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量 <sup>a</sup>	单位	限量来源	检测方法	备注
58	棉籽油	溶剂残留量	Residual solvent		压榨棉籽油：不得检出 除压榨油外棉籽油：20	mg/kg	GB 2716-2018	GB 5009.262	检出值小于 10mg/kg 时，视 为未检出。
59	棉籽油	酸价（KOH）	Acidvalue		成品棉籽油：3 棉籽毛油：10	mg/g	GB 2716-2018	GB 5009.229	
60	棉籽油	游离棉酚	Free gossypol	303-45-7	200	mg/kg	GB 2716-2018	GB 5009.148	
61	棉籽油	脂肪酸组成	Fatty acid composition		符合产品明示标准要求	/	产品明示标准	— —	限产品明示标准 有要求的检测。
62	棉籽油	3-氯丙二醇 （3-MCPD）和 3- 氯丙二醇脂肪酸酯 之和（以 3-MCPD 计）	Sum of 3-chloropropanediol （3-MCPD） and 3-chloropropanediol fatty acid ester (calculated by 3-MCPD)		2500	μg/kg	欧盟 2020 年 9 月 23 日发布委员会 法规（EU） No2020/1322	GB 5009.191	同时适用于棉籽 毛油。
<sup>a</sup> 除备注说明“同时适用于棉籽毛油”、限量明确列出棉籽毛油限量外，其余限量仅适用于成品棉籽油。									

## 7.9 食用植物调和油

食用植物调和油：根据食用植物油的化学组分，以大宗高级食用油为基质油，加入另一种或一种以上具有功能特性的食用油，经科学调配具有增进营养功效的食用油。食用植物调和油质量安全监控项目和限量指标要求见表 9。

表9 食用植物调和油质量安全监控项目和限量指标要求

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量	单位	限量来源	检测方法	备注
1	食用植物调和油	倍硫磷	Fenthion	55-38-9	0.01	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
2	食用植物调和油	吡氟甲禾灵	Haloxifop	87237-48-7	1	mg/kg	香港规例第132CM 章	— —	
3	食用植物调和油	敌草快	Diquat	2764-72-9	0.05	mg/kg	其他成品食用植物油：GB 2763-2019 其他未精炼植物油：香港规例第132CM 章	SN/T 0293	
4	食用植物调和油	氟吡甲禾灵和高效氟吡甲禾灵	Haloxifop-methyl and haloxifop-P-methyl	69806-40-2（氟吡甲禾灵）； 72619-32-0（高效氟吡甲禾灵）	1*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	
5	食用植物调和油	腐霉利	Procymidone	32809-16-8	0.5	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
6	食用植物调和油	乐果	Dimethoate	60-51-5	0.05*	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113、 GB/T 5009.20	
7	食用植物调和油	氯丹	Chlordane	5103-71-9(顺式氯丹)；5103-74-2(反式氯丹)	0.02	mg/kg	GB 2763-2019	GB/T 5009.19	再残留限量

表9 食用植物调和油质量安全监控项目和限量指标要求（续）

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS号	限量	单位	限量来源	检测方法	备注
8	食用植物调和油	苯并[a]芘	Benzo[a]pyrene	50-32-8	10	μg/kg	GB 2762-2017	GB 5009.27	
9	食用植物调和油	多环芳烃（苯并[a]芘、苯并[a]蒽、苯并[b]荧蒽、蒎）	Polycyclic aromatic hydrocarbons (benzo[a]pyrene, benzo[a]anthracene, benzo[b]fluoranthene, chrysene)	50-32-8（苯并[a]芘）；56-55-3 苯并[a]蒽；205-99-2（苯并[b]荧蒽）；218-01-9（蒎）	10	μg/kg	(EC) No 1881/2006	— —	
10	食用植物调和油	铅	Lead	7439-92-1	0.1	mg/kg	GB 2762-2017	GB 5009.12	限量以 Pb 计。
11	食用植物调和油	锡	Tin	7440-31-5	250	mg/kg	GB 2762-2017	GB 5009.16	限量以 Sn 计。仅适用于采用镀锡薄板容器包装的食品。
12	食用植物调和油	总砷（以 As 计）	Arsenic	7440-38-2	0.1	mg/kg	GB 2762-2017	GB 5009.11	
13	食用植物调和油	丁基羟基茴香醚（BHA）	Butylated hydroxyanisole (BHA)	25013-16-5	0.2	g/kg	GB 2760-2014	GB 5009.32	
14	食用植物调和油	二丁基羟基甲苯（BHT）	Butylated hydroxytoluene (BHT)	128-37-0	0.2	g/kg	GB 2760-2014	GB 5009.32	
15	食用植物调和油	邻苯二甲酸二（2-乙基）己酯（DEHP）	Di (2-ethyl) hexyl phthalate (DEHP)	117-81-7	1.5	mg/kg	卫办监督函（2011）551号	GB 5009.271	

表9 食用植物调和油质量安全监控项目和限量指标要求（续）

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量	单位	限量来源	检测方法	备注
16	食用植物调和油	邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	Dibutyl phthalate (DBP)	84-74-2	0.3	mg/kg	卫办监督函 (2011) 551 号	GB 5009.271	
17	食用植物调和油	邻苯二甲酸二异壬酯(DINP)	Diisophenyl phthalate (DINP)		9	mg/kg	卫办监督函 (2011) 551 号	GB 5009.271	
18	食用植物调和油	没食子酸丙酯 (PG)	Propyl gallate (PG)	121-79-9	0.1	g/kg	GB 2760-2014	GB 5009.32	
19	食用植物调和油	特丁基对苯二酚 (TBHQ)	Tert-butylhydroquinone (TBHQ)	1948-33-0	0.2	g/kg	GB 2760-2014	GB 5009.32	
20	食用植物调和油	乙基麦芽酚	Ethyl maltol	4940-11-8	不得使用	g/kg	GB 2760-2014	— —	限含有芝麻油、菜籽油的调和油
21	食用植物调和油	黄曲霉毒素 B <sub>1</sub>	Aflatoxin B <sub>1</sub>	1162-65-8	10	μg/kg	GB 2761-2017	GB 5009.22	
22	食用植物调和油	玉米赤霉烯酮	Zearalenone	17924-92-4	400	μg/kg	(EC) No 1881/2006	GB 5009.209	限含有玉米油的调和油。
23	食用植物调和油	过氧化值	Peroxide value		0.25	g/100g	GB 2716-2018	GB 5009.227	
24	食用植物调和油	溶剂残留量	Residual solvent		配料为压榨油的食用调和油： 不得检出 除压榨工艺外食用调和油：20	mg/kg	GB 2716-2018	GB 5009.262	检出值小于 10mg/kg 时，视为未检出。
25	食用植物调和油	酸价 (KOH)	Acidvalue		3	mg/g	GB 2716-2018	GB 5009.229	
26	食用植物调和油	3-氯丙二醇 (3-MCPD) 和 3-氯	Sum of 3-chloropropanediol (3-MCPD) and		2500	μg/kg	欧盟 2020 年 9 月 23 日发布委员会	GB 5009.191	— —

表 9 食用植物调和油质量安全监控项目和限量指标要求（续）

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量	单位	限量来源	检测方法	备注
		丙二醇脂肪酸酯之和（以 3-MCPD 计）	3-chloropropanediol fatty acid ester (calculated by 3-MCPD)				法规（EU） No2020/1322		

## 7.10 其他食用植物油

其他食用植物油质量安全监控项目和限量指标要求见表 10。

表 10 其他食用植物油质量安全监控项目和限量指标要求

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量 <sup>a</sup>	单位	限量来源	检测方法	备注
1	其他食用植物油	倍硫磷	Fenthion	55-38-9	0.01	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
2	其他食用植物油	吡氟甲禾灵	Haloxypop	87237-48-7	1	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	
3	其他食用植物油	敌草快	Diquat	2764-72-9	0.05	mg/kg	其他成品食用植物油：GB 2763-2019 其他未精炼植物油：香港规例第 132CM 章	SN/T 0293	同时适用于其他未精炼植物油。
4	其他食用植物油	氟吡甲禾灵和高效氟吡甲禾灵	Haloxypop-methyl and haloxypop-P-methyl	69806-40-2（氟吡甲禾灵）；72619-32-0（高效氟吡甲禾灵）	1*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	

表 10 其他食用植物油质量安全监控项目和限量指标要求

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量 <sup>a</sup>	单位	限量来源	检测方法	备注
5	其他食用植物油	腐霉利	Procymidone	32809-16-8	0.5	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	

表 10 其他食用植物油质量安全监控项目和限量指标要求（续）

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量 <sup>a</sup>	单位	限量来源	检测方法	备注
6	其他食用植物油	乐果	Dimethoate	60-51-5	0.05*	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113、 GB/T 5009.20	
7	其他食用植物油	氯丹	Chlordane	5103-71-9（顺式氯丹）； 5103-74-2（反式氯丹）	其他成品食用植物油：0.02 其他未精炼植物油：0.05	mg/kg	GB 2763-2019	GB/T 5009.19	再残留限量
8	其他食用植物油	苯并[a]芘	Benzo[a]pyrene	50-32-8	10	μg/kg	GB 2762-2017	GB 5009.27	同时适用于其他未精炼植物油。
9	其他食用植物油	多环芳烃（苯并[a]芘、苯并[a]蒽、苯并[b]荧蒽、蒎）	Polycyclic aromatic hydrocarbons (benzo[a]pyrene, benzo[a]anthracene, benzo[b]fluoranthene, chrysene)	50-32-8（苯并[a]芘）； 56-55-3 苯并[a]蒽； 205-99-2（苯并[b]荧蒽） 218-01-9（蒎）	10	μg/kg	(EC) No 1881/2006	— —	
10	其他食用植物油	铅	Lead	7439-92-1	0.1	mg/kg	GB 2762-2017	GB 5009.12	限量以 Pb 计。 同时适用于其他未精炼植物油。

表 10 其他食用植物油质量安全监控项目和限量指标要求（续）

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量 <sup>a</sup>	单位	限量来源	检测方法	备注
11	其他食用植物油	锡	Tin	7440-31-5	250	mg/kg	GB 2762-2017	GB 5009.16	限量以 Sn 计。仅适用于采用镀锡薄板容器包装的食品。同时适用于其他未精炼植物油。
12	其他食用植物油	总砷（以 As 计）	Arsenic	7440-38-2	0.1	mg/kg	GB 2762-2017	GB 5009.11	同时适用于其他未精炼植物油。
13	其他食用植物油	丁基羟基茴香醚（BHA）	Butylated hydroxyanisole (BHA)	25013-16-5	0.2	g/kg	GB 2760-2014	GB 5009.32	
14	其他食用植物油	二丁基羟基甲苯（BHT）	Butylated hydroxytoluene (BHT)	128-37-0	0.2	g/kg	GB 2760-2014	GB 5009.32	
15	其他食用植物油	邻苯二甲酸二（2-乙基）己酯（DEHP）	Di (2-ethyl) hexyl phthalate (DEHP)	117-81-7	1.5	mg/kg	卫办监督函（2011）551 号	GB 5009.271	
16	其他食用植物油	邻苯二甲酸二丁酯（DBP）	Dibutyl phthalate (DBP)	84-74-2	0.3	mg/kg	卫办监督函（2011）551 号	GB 5009.271	
17	其他食用植物油	邻苯二甲酸二异壬酯（DINP）	Diisophenyl phthalate (DINP)		9	mg/kg	卫办监督函（2011）551 号	GB 5009.271	
18	其他食用植物油	没食子酸丙酯（PG）	Propyl gallate (PG)	121-79-9	0.1	g/kg	GB 2760-2014	GB 5009.32	
19	其他食用植物油	特丁基对苯二酚（TBHQ）	Tert-butylhydroquinone (TBHQ)	1948-33-0	0.2	g/kg	GB 2760-2014	GB 5009.32	

表 10 其他食用植物油质量安全监控项目和限量指标要求（续）

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量 <sup>a</sup>	单位	限量来源	检测方法	备注
20	其他食用植物油	黄曲霉毒素 B <sub>1</sub>	Aflatoxin B <sub>1</sub>	1162-65-8	10	μg/kg	GB 2761-2017	GB 5009.22	
21	其他食用植物油	过氧化值	Peroxide value		0.25	g/100g	GB 2716-2018	GB 5009.227	同时适用于其他未精炼植物油。
22	其他食用植物油	溶剂残留量	Residual solvent		压榨油：不得检出 除压榨工艺外其他植物油：20	mg/kg	GB 2716-2018	GB 5009.262	检出值小于 10mg/kg 时，视为未检出。
23	其他食用植物油	酸价（KOH）	Acidvalue		其他成品食用植物油：3 其他未精炼植物油：4	mg/g	GB 2716-2018	GB 5009.229	
24	其他食用植物油	脂肪酸组成	Fatty acid composition		符合产品明示标准要求	/	产品明示标准	— —	限产品明示标准有要求的检测。
25	其他食用植物油	3-氯丙二醇（3-MCPD）和 3-氯丙二醇脂肪酸酯之和（以 3-MCPD 计）	Sum of 3-chloropropanediol (3-MCPD) and 3-chloropropanediol fatty acid ester (calculated by 3-MCPD)		2500	μg/kg	欧盟 2020 年 9 月 23 日发布委员会法规（EU）No2020/1322	GB 5009.191	— —

<sup>a</sup> 除备注说明“同时适用于其他未精炼植物油”外，其余限量仅适用于其他成品食用植物油。

## 7.11 食用动物油脂

食用动物油质量安全监控项目和限量指标要求见表 11。

表 11 食用动物油脂质量安全监控项目和限量指标要求

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量	单位	限量来源	检测方法	备注
1	食用动物油脂	苯并[a]芘	Benzo[a]pyrene	50-32-8	10	μg/kg	GB 2762-2017	GB 5009.27	
2	食用动物油脂	铅	Lead	7439-92-1	0.1	mg/kg	GB 2762-2017	GB 5009.12	限量以 Pb 计。
3	食用动物油脂	无机砷（以 As 计）	Inorganic arsenic	7440-38-2	0.1	mg/kg	澳门第 23/2018 号 行政法规	GB 5009.11	限鱼油

表 11 食用动物油脂质量安全监控项目和限量指标要求（续）

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量	单位	限量来源	检测方法	备注
4	食用动物油脂	锡	Tin	7440-31-5	250	mg/kg	GB 2762-2017	GB 5009.16	限量以 Sn 计。仅适用于采用镀锡薄板容器包装的食品。
5	食用动物油脂	总砷	Arsenic	7440-38-2	0.1	mg/kg	GB 2762-2017	GB 5009.11	限量以 As 计。鱼油除外。
6	食用动物油脂	丁基羟基茴香醚	Butylated hydroxyanisole	25013-16-5	0.2	g/kg	GB 2760-2014	GB 5009.32	

表 11 食用动物油脂质量安全监控项目和限量指标要求 (续)

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量	单位	限量来源	检测方法	备注
		(BHA)	(BHA)						
7	食用动物油脂	二丁基羟基甲苯 (BHT)	Butylated hydroxytoluene (BHT)	128-37-0	0.2	g/kg	GB 2760-2014	GB 5009.32	
8	食用动物油脂	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)	Di (2-ethyl) hexyl phthalate (DEHP)	117-81-7	1.5	mg/kg	卫办监督函 (2011) 551 号	GB 5009.271	
9	食用动物油脂	邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	Dibutyl phthalate (DBP)	84-74-2	0.3	mg/kg	卫办监督函 (2011) 551 号	GB 5009.271	
10	食用动物油脂	邻苯二甲酸二异壬酯(DINP)	Diisophenyl phthalate (DINP)		9	mg/kg	卫办监督函 (2011) 551 号	GB 5009.271	
11	食用动物油脂	没食子酸丙酯 (PG)	Propyl gallate (PG)	121-79-9	0.1	g/kg	GB 2760-2014	GB 5009.32	
12	食用动物油脂	特丁基对苯二酚 (TBHQ)	Tert-butylhydroquinone (TBHQ)	1948-33-0	0.2	g/kg	GB 2760-2014	GB 5009.32	
13	食用动物油脂	黄曲霉毒素 B <sub>1</sub>	Aflatoxin B <sub>1</sub>	1162-65-8	10	μg/kg	GB 2761-2017	GB 5009.22	
14	食用动物油脂	丙二醛	Malondialdehyde	542-78-9	0.25	mg/100g	GB 10146-2015	GB 5009.181	
15	食用动物油脂	过氧化值	Peroxide value		0.2	g/100g	GB 10146-2015	GB 5009.227	
16	食用动物油脂	酸价 (KOH)	Acidvalue		2.5	mg/g	GB 10146-2015	GB 5009.229	
17	食用动物油脂	3-氯丙二醇	Sum of 3-chloropropanediol		2500	μg/kg	欧盟 2020 年 9 月	GB 5009.191	限鱼油

表 11 食用动物油脂质量安全监控项目和限量指标要求（续）

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量	单位	限量来源	检测方法	备注
		(3-MCPD) 和 3-氯丙二醇脂肪酸酯之和（以 3-MCPD 计）	(3-MCPD) and 3-chloropropanediol fatty acid ester (calculated by 3-MCPD)				23 日发布委员会法规（EU）No2020/1322		

## 7.12 花生

花生质量安全监控项目和限量指标要求见表 12。

表 12 花生油料质量安全监控项目和限量指标要求

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量	单位	限量来源	检测方法	备注
1	花生	阿维菌素	Abamectin	71751-41-2	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB 23200.20	
2	花生	矮壮素	Chlormequat	999-81-5	0.2	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB/T 5009.219	
3	花生	胺鲜酯	Diethyl aminoethyl hexanoate	10369-83-2	0.1*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	
4	花生	百草枯	Paraquat	4685-14-7	0.05	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	
5	花生	百菌清	Chlorothalonil	1897-45-6	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	参照 SN/T 2320	

表 12 花生油料质量安全监控项目和限量指标要求

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量	单位	限量来源	检测方法	备注
6	花生	苯醚甲环唑	Difenoconazole	119446-68-3	0.2	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.49、 GB 23200.113	
7	花生	苯线磷	Fenamiphos	22224-92-6	0.02	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB/T 20770	
8	花生	吡丙醚	Pyriproxyfen	95737-68-1	0.2	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	
9	花生	吡虫啉	Imidacloprid	138261-41-3	0.5	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB/T 20769、 GB/T 20770	
10	花生	吡氟禾草灵和精吡 氟禾草灵	Fluazifop and fluazifop-P-butyl	69335-91-7 (吡氟禾草 灵)； 79241-46-6 (精 吡氟禾草灵)	0.1	mg/kg	GB 2763-2019	GB/T 5009.142	

表 12 花生油料质量安全监控项目和限量指标要求 (续)

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量	单位	限量来源	检测方法	备注
11	花生	吡氟甲禾灵	Haloxyfop	87237-48-7	0.1	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	
12	花生	吡噻菌胺	Penthiopyrad	183675-82-3	0.05*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	
13	花生	吡唑醚菌酯	Pyraclostrobin	175013-18-0	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
14	花生	丙环唑	Propiconazole	60207-90-1	0.1	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	

表 12 花生油料质量安全监控项目和限量指标要求（续）

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量	单位	限量来源	检测方法	备注
15	花生	丙硫菌唑	Prothioconazole	178928-70-6	0.02*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	
16	花生	丙硫磷	Prothiofos	34643-46-4	0.05	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	
17	花生	丙炔氟草胺	Flumioxazin	103361-09-7	0.02	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.31	
18	花生	草甘膦	Glyphosate	1071-83-6	0.1	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	
19	花生	除虫菊素	Pyrethrins	121-21-1（除虫菊素 I）； 121-29-9（除虫菊素 II）	0.5	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB/T 20769	
20	花生	除虫脲	Diflubenzuron	35367-38-5	0.1	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.45	
21	花生	代森锰锌	Mancozeb	8018-1-7	0.1	mg/kg	GB 2763-2019	参照 SN 0139、 SN/T 1541	
22	花生	代森锌	Zineb	12122-67-7	0.1	mg/kg	GB 2763-2019	参照 SN 0139、 SN/T 1541	
23	花生	敌百虫	Trichlorfon	52-68-6	0.1	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB/T 20770	
24	花生	地虫硫磷	Fonofos	944-22-9	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
25	花生	丁硫克百威	Carbosulfan	55285-14-8	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.13、 GB 23200.33	
26	花生	丁酰肼	Daminozide	1596-84-5	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.32	

表 12 花生油料质量安全监控项目和限量指标要求（续）

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量	单位	限量来源	检测方法	备注
27	花生	啶酰菌胺	Boscalid	188425-85-6	1	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB/T 20769、 GB/T 20770	
28	花生	毒死蜱	Chlorpyrifos	2921-88-2	0.2	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
29	花生	多菌灵	Carbendazim	10605-21-7	0.1	mg/kg	GB 2763-2019	参照 NY/T 1680	
30	花生	多效唑	Paclobutrazol	76738-62-0	0.5	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
31	花生	噁草酮	Oxadiazon	19666-30-9	0.1	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
32	花生	二甲戊灵	Pendimethalin	40487-42-1	0.1	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
33	花生	二嗪磷	Diazinon	333-41-5	0.5	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
34	花生	粉唑醇	Flutriafol	76674-21-0	0.15	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB/T 20769	
35	花生	氟吡甲禾灵和高效 氟吡甲禾灵	Haloxypop-methyl and haloxypop-P-methyl	69806-40-2（氟吡甲禾 灵）；72619-32-0（高 效氟吡甲禾灵）	0.1*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	
36	花生	氟吡菌酰胺	Fluopyram	658066-35-4	0.03*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	
37	花生	氟虫腈	Fipronil	120068-37-3	0.02	mg/kg	GB 2763-2019	参照 SN/T 1982	

表 12 花生油料质量安全监控项目和限量指标要求（续）

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量	单位	限量来源	检测方法	备注
38	花生	氟环唑	Epoxiconazole	133855-98-8	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
39	花生	氟磺胺草醚	Fomesafen	72178-02-0	0.2	mg/kg	GB 2763-2019	GB/T 5009.130	
40	花生	氟乐灵	Trifluralin	1582-09-8	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	GB/T 5009.172	
41	花生	氟氯氰菊酯	Cypermethrin	68359-37-5	0.01	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	
42	花生	氟酰胺	Flutolanil	66332-96-5	0.5	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
43	花生	氟唑菌酰胺	Fluxapyroxad	907204-31-3	0.01*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	
44	花生	咯菌腈	Fludioxonil	131341-86-1	0.01	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	
45	花生	甲拌磷	Phorate	298-02-2	0.1	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
46	花生	甲草胺	Alachlor	15972-60-8	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
47	花生	甲基对硫磷	Parathion-methyl	298-00-0	1	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	
48	花生	甲基硫菌灵	Thiophanate-methyl	23564-05-8	0.1	mg/kg	GB 2763-2019	参照 NY/T 1680	
49	花生	甲基异柳磷	Isofenphos-methyl	99675-03-3	0.05*	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113、 GB/T 5009.144	

表 12 花生油料质量安全监控项目和限量指标要求（续）

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量	单位	限量来源	检测方法	备注
50	花生	甲咪唑烟酸	Imazapic	104098-48-8	0.1	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB/T 20770	
51	花生	甲萘威	Carbaryl	63-25-2	0.05	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	
52	花生	甲霜灵和精甲霜灵	Metalaxyl and metalaxyl-M	57837-19-1（甲霜灵）； 70630-17-0（精甲霜灵）	0.1	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
53	花生	甲氧虫酰肼	Methoxyfenozide	161050-58-4	0.03	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB/T 20769	
54	花生	甲氧咪草烟	Imazamox	114311-32-9	0.01*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	
55	花生	腈苯唑	Fenbuconazole	114369-43-6	0.1	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
56	花生	精噁唑禾草灵	Fenoxaprop-P-ethyl	71283-80-2	0.1	mg/kg	GB 2763-2019	参照 NY/T 1379	
57	花生	精二甲吩草胺	Dimethenamid-P	163515-14-8	0.01	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB 23200.9、 GB/T 20770	
58	花生	克百威	Carbofuran	1563-66-2	0.1	mg/kg	香港规例 132CM	— —	
59	花生	克菌丹	Captan	133-06-2	0.05	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	
60	花生	喹禾灵和精喹禾灵	Quizalofop and quizalofop-P-ethyl	76578-14-8（喹禾灵）； 100646-51-3（精喹禾灵）	0.1	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB/T 20770、 SN/T 2228	
61	花生	联苯菊酯	Bifenthrin	82657-04-3	0.05	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	

表 12 花生油料质量安全监控项目和限量指标要求（续）

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量	单位	限量来源	检测方法	备注
62	花生	联苯三唑醇	Bitertanol	55179-31-2	0.1	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB 23200.9、 GB/T 20770	
63	花生	硫线磷	Cadusafos	95465-99-9	0.02	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB/T 20770	
64	花生	氯氟氰菊酯和高效 氯氟氰菊酯	Cyhalothrin and lambda-cyhalothrin	68085-85-8(氯氟氰菊 酯); 91465-08-6(高效氯 氟氰菊酯)	0.2	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB 23200.113	
65	花生	氯化苦	Chloropicrin	76-06-2	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB/T 5009.36	
66	花生	氯菊酯	Permethrin	52645-53-1	0.1	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
67	花生	氯氰菊酯	Cypermethrin	52315-07-8	0.1	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	
68	花生	氯氰菊酯和高效氯 氰菊酯	Cypermethrin and beta-cypermethrin	52315-07-8(氯氰菊酯); 65731-84-2(高效氯氰菊 酯)	0.1	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
69	花生	马拉硫磷	Malathion	121-75-5	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113、 GB/T 5009.145	
70	花生	啉菌酯	Azoxystrobin	131860-33-8	0.2	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	
71	花生	灭草松	Bentazone	25057-89-0	0.05*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	
72	花生	灭多威	Methomyl	16752-77-5	0.1	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	

表 12 花生油料质量安全监控项目和限量指标要求（续）

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量	单位	限量来源	检测方法	备注
73	花生	灭线磷	Ethoprophos	13194-48-4	0.02	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113、 SN/T 3768	
74	花生	萘乙酸和萘乙酸钠	1-naphthylacetic acid and sodium 1-naphthalacitic acid	86-87-3(萘乙酸): 61-31-4(萘乙酸钠)	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	参照 SN/T 2228	
75	花生	内吸磷	Demeton	8065-48-3	0.02	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB/T 20770	
76	花生	扑草净	Prometryn	7287-19-6	0.1	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB 23200.113、 SN/T 1968	
77	花生	氰戊菊酯	Fenvalerate	51630-58-1	0.1	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	
78	花生	氰戊菊酯和 S-氰戊 菊酯	Fenvalerate and esfenvalerate	51630-58-1(氰戊菊酯): 66230-04-4(S-氰戊菊 酯)	0.1	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
79	花生	乳氟禾草灵	Lactofen	77501-63-4	0.01	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	
80	花生	噻虫胺	Clothianidin	210880-92-5	0.02	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.39	
81	花生	噻虫嗪	Thiamethoxam	153719-23-4	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.39	
82	花生	噻吩磺隆	Thifensulfuron-methyl	79277-27-3	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB/T 20770	
83	花生	噻呋酰胺	Thifluzamide	130000-40-7	0.3	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB 23200.9	

表 12 花生油料质量安全监控项目和限量指标要求（续）

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量	单位	限量来源	检测方法	备注
84	花生	三氟羧草醚	Acifluorfen	50594-66-6	0.1	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB 23200.70、 SN/T 2228	
85	花生	三唑磷	Triazophos	24017-47-8	0.05	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	
86	花生	杀线威	Oxamyl	23135-22-0	0.05*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	
87	花生	水胺硫磷	Isocarbophos	24353-61-5	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
88	花生	特丁硫磷	Terbufos	13071-79-9	0.02*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	
89	花生	涕灭威	Aldicarb	116-06-3	0.02	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.112、 GB/T 14929.2	
90	花生	肟菌酯	Trifloxystrobin	141517-21-7	0.02	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
91	花生	五氯硝基苯	Quintozene	82-68-8	0.5	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
92	花生	戊唑醇	Tebuconazole	107534-96-3	0.05	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	
93	花生	西草净	Simetryn	1014-70-6	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	GB/T 20770	
94	花生	烯草酮	Clethodim	99129-21-2	5*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	
95	花生	烯禾啶	Sethoxydim	74051-80-2	2	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB 23200.9、 GB/T 20770	

表 12 花生油料质量安全监控项目和限量指标要求（续）

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量	单位	限量来源	检测方法	备注
96	花生	烯效唑	Uniconazole	83657-22-1	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.9、 GB/T 20770	
97	花生	烯唑醇	Diniconazole	83657-24-3	0.5	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
98	花生	辛硫磷	Phoxim	14816-18-3	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB/T 5009.102、 GB/T 20769、 SN/T 3769	
99	花生	溴氰菊酯	Deltamethrin	52918-63-5	0.01	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.9、 GB 23200.113、 GB/T 5009.110	
100	花生	乙草胺	Acetochlor	34256-82-1	0.1	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.57、 GB 23200.113	
101	花生	乙丁烯氟灵	Ethalfuralin	55283-68-6	0.05	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	
102	花生	乙羧氟草醚	Fluoroglyphen-ethyl	77501-90-7	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.2	
103	花生	异丙草胺	Propisochlor	86763-47-5	0.05*	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB 23200.9	
104	花生	异丙甲草胺和精异丙甲草胺	Metolachlor and s-metolachlor	51218-45-2（异丙甲草胺）； 87392-12-9（精异丙甲草胺）	0.5	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113、 GB/T 5009.174	
105	花生	茚虫威	Indoxacarb	144171-61-9	0.02	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB/T 20770	

表 12 花生油料质量安全监控项目和限量指标要求（续）

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量	单位	限量来源	检测方法	备注
106	花生	增效醚	Piperonyl butoxide	51-03-6	1	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB 23200.113	
107	花生	仲丁灵	Butralin	33629-47-9	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB 23200.9、 GB/T 20770、 SN/T 3859	
108	花生	唑草酮	Carfentrazone-ethy	128639-02-1	0.1	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	
109	花生	镉	Cadmium	7440-43-9	0.5	mg/kg	GB 2762-2017	GB 5009.15	限量以 Cd 计。
110	花生	铅	Lead	7439-92-1	0.2	mg/kg	GB 2762-2017	GB 5009.12	限量以 Pb 计。
111	花生	锡	Tin	7440-31-5	250	mg/kg	GB 2762-2017	GB 5009.16	限量以 Sn 计。仅适用于采用镀锡薄板容器包装的食品。
112	花生	黄曲霉毒素 B <sub>1</sub>	Aflatoxin B <sub>1</sub>	1162-65-8	20	μg/kg	GB 2761-2017	GB 5009.22	
113	花生	过氧化值	Peroxidevalue		0.4	g/100g	GB 19300-2014	GB 5009.227	以脂肪计
114	花生	酸价	Acidvalue		3	mg/g	GB 19300-2014	GB 5009.229	以脂肪计

## 7.13 大豆

大豆质量安全监控项目和限量指标要求见表 13。

表 13 大豆质量安全监控项目和限量指标要求

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量	单位	限量来源	检测方法	备注
1	大豆	2,4-滴丁酯	2,4-D butylate	94-80-4	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB/T 5009.165	
2	大豆	2,4-滴和 2,4-滴钠盐	2,4-D and 2,4-D Na	94-75-7(2,4-滴) ; 2702-72-9(2,4-滴钠盐)	0.01	mg/kg	GB 2763-2019	参照 NY/T 1434	
3	大豆	S-氰戊菊酯	Esfenvalerate	66230-04-4	0.1	mg/kg	澳门第 11/2020 号行政 法规	— —	
4	大豆	阿维菌素	Abamectin	71751-41-2	0.002	mg/kg	澳门第 11/2020 号行政 法规	— —	
5	大豆	艾氏剂	Aldrin	309-00-2	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113、 GB/T 5009.19	再残留限量
6	大豆	艾氏剂和狄氏剂	Aldrin and dieldrin	309-00-2(艾氏剂); 60-57-1(狄氏剂)	0.05	mg/kg	澳门第 11/2020 号行政 法规	— —	

表 13 大豆质量安全监控项目和限量指标要求（续）

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量	单位	限量来源	检测方法	备注
7	大豆	胺鲜酯	Diethyl aminoethyl hexanoate	10369-83-2	0.05*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	
8	大豆	百草枯	Paraquat	4685-14-7	0.5*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	
9	大豆	百菌清	Chlorothalonil	1897-45-6	0.2	mg/kg	GB 2763-2019	参照 SN/T 2320	

表 13 大豆质量安全监控项目和限量指标要求（续）

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量	单位	限量来源	检测方法	备注
10	大豆	保棉磷	Azinphos-methyl	86-50-0	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	参照 SN/T 1739	
11	大豆	苯并烯氟菌唑	Benzovindiflupyr	1072957-71-1	0.08*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	
12	大豆	苯醚甲环唑	Difenoconazole	119446-68-3	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.49、 GB 23200.113	
13	大豆	苯嘧磺草胺	Saflufenacil	372137-35-4	0.3	mg/kg	澳门第 11/2020 号行政 法规	— —	
14	大豆	苯线磷	Fenamiphos	22224-92-6	0.02	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB/T 20770	
15	大豆	吡虫啉	Imidacloprid	138261-41-3	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB/T 20769、 GB/T 20770	
16	大豆	吡氟禾草灵和精吡 氟禾草灵	Fluazifop and fluazifop-P-butyl	69335-91-7（吡氟禾草 灵）； 79241-46-6（精 吡氟禾草灵）	0.5	mg/kg	GB 2763-2019	GB/T 5009.142	
17	大豆	吡噻菌胺	Penthiopyrad	183675-82-3	0.3*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	
18	大豆	吡唑醚菌酯	Pyraclostrobin	175013-18-0	0.05	mg/kg	澳门第 11/2020 号行政 法规	— —	
19	大豆	丙环唑	Propiconazole	60207-90-1	0.2	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
20	大豆	丙硫菌唑	Prothioconazole	178928-70-6	1*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	

表 13 大豆质量安全监控项目和限量指标要求（续）

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量	单位	限量来源	检测方法	备注
21	大豆	丙炔氟草胺	Flumioxazin	103361-09-7	0.02	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.31	
22	大豆	草铵膦	Glufosinate-ammonium	77182-82-2	2*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	
23	大豆	草甘膦	Glyphosate	1071-83-6	20	mg/kg	澳门第 11/2020 号行政法规	— —	
24	大豆	虫螨腈	Chlorfenapyr	122453-73-0	0.08	mg/kg	澳门第 11/2020 号行政法规	— —	
25	大豆	除虫菊素	Pyrethrins	121-21-1（除虫菊素 I）； 121-29-9（除虫菊素 II）	0.1	mg/kg	澳门第 11/2020 号行政法规	— —	
26	大豆	吡螨灵	Pyridaben	96489-71-3	0.1	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
27	大豆	滴滴涕	DDT	50-29-3	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113、 GB/T 5009.19	再残留限量
28	大豆	狄氏剂	Dieldrin	60-57-1	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113、 GB/T 5009.19	再残留限量
29	大豆	敌百虫	Trichlorfon	52-68-6	0.1	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB/T 20770	
30	大豆	敌草腈	Dichlobenil	1194-65-6	0.01	mg/kg	澳门第 11/2020 号行政法规	— —	
31	大豆	敌草快	Diquat	2764-72-9	0.2	mg/kg	GB 2763-2019	SN/T 0293	

表 13 大豆质量安全监控项目和限量指标要求（续）

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量	单位	限量来源	检测方法	备注
32	大豆	敌敌畏	Dichlorvos	62-73-7	0.1	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113、 GB/T 5009.20	
33	大豆	地虫硫磷	Fonofos	944-22-9	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
34	大豆	丁硫克百威	Carbosulfan	55285-14-8	0.1	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.13, GB 23200.33	
35	大豆	啶酰菌胺	Boscalid	188425-85-6	1	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB/T 20769、 GB/T 20770	
36	大豆	毒杀芬	Camphechlor	8001-35-2	0.01*	mg/kg	GB 2763-2019	参照 YC/T 180	
37	大豆	毒死蜱	Chlorpyrifos	2921-88-2	0.1	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
38	大豆	对硫磷	Parathion	56-38-2	0.1	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
39	大豆	多菌灵	Carbendazim	10605-21-7	0.2	mg/kg	GB 2763-2019	参照 NY/T 1680	
40	大豆	多杀霉素	Spinosad	131929-60-7	0.01	mg/kg	GB 2763-2019	参照 NY/T 1379	
41	大豆	多效唑	Paclobutrazol	76738-62-0	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
42	大豆	噁草酮	Oxadiazon	19666-30-9	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
43	大豆	粉唑醇	Flutriafol	76674-21-0	0.4	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB/T 20769	

表 13 大豆质量安全监控项目和限量指标要求（续）

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量	单位	限量来源	检测方法	备注
44	大豆	氟苯虫酰胺	Flubendiamide	272451-65-7	1	mg/kg	澳门第 11/2020 号行政法规	— —	
45	大豆	氟苯脲	Teflubenzuron	83121-18-0	0.05	mg/kg	澳门第 11/2020 号行政法规	— —	
46	大豆	氟吡呋喃酮	Flupyradifurone	951659-40-8	1.5	mg/kg	澳门第 11/2020 号行政法规	— —	
47	大豆	氟吡禾灵	Haloxyfop	69806-34-4	2	mg/kg	澳门第 11/2020 号行政法规	— —	
48	大豆	氟吡甲禾灵和高效氟吡甲禾灵	Haloxyfop-methyl and haloxyfop-P-methyl	69806-40-2（氟吡甲禾灵）；72619-32-0（高效氟吡甲禾灵）	0.1*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	
49	大豆	氟吡菌酰胺	Fluopyram	658066-35-4	0.05*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	
50	大豆	氟啶虫胺脒	Sulfoxaflor	946578-00-3	0.3*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	
51	大豆	氟硅唑	Flusilazole	85509-19-9	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB 23200.9、GB/T 20770	
52	大豆	氟环唑	Epoxiconazole	133855-98-8	0.3	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
53	大豆	氟磺胺草醚	Fomesafen	72178-02-0	0.1	mg/kg	GB 2763-2019	GB/T 5009.130	
54	大豆	氟乐灵	Trifluralin	1582-09-8	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	GB/T 5009.172	

表 13 大豆质量安全监控项目和限量指标要求（续）

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量	单位	限量来源	检测方法	备注
55	大豆	氟氯氰菊酯和高效 氟氯氰菊酯	Cyfluthrin and beta-cyfluthrin	68359-37-5（氟氯氰菊 酯）；68358-27-0（高 效氟氯氰菊酯）	0.03	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
56	大豆	氟氰戊菊酯	Flucythrinate	70124-77-5	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
57	大豆	氟噻唑吡乙酮	Oxathiapiprolin	1003318-67-9	0.01	mg/kg	澳门第 11/2020 号行政 法规	— —	
58	大豆	氟唑环菌胺	Sedaxane	874967-67-6	0.01*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	
59	大豆	氟唑菌酰胺	Fluxapyroxad	907204-31-3	0.15*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	
60	大豆	福美双	Thiram	137-26-8	0.3	mg/kg	GB 2763-2019	参照 SN 0139	
61	大豆	复硝酚钠	Sodium nitrophenolate	67233-85-6（5-硝基愈创 木酚钠）；824-39-5（邻 硝基苯酚钠）；824-78-2 （对硝基苯酚钠）	0.1*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	
62	大豆	咯菌腈	Fludioxonil	131341-86-1	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
63	大豆	环丙唑醇	Cyproconazole	94361-06-5	0.07	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
64	大豆	甲氨基阿维菌素苯 甲酸盐	Emamectin benzoate	155569-91-8	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB/T 20769	

表 13 大豆质量安全监控项目和限量指标要求（续）

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量	单位	限量来源	检测方法	备注
65	大豆	甲胺磷	Methamidophos	10265-92-6	0.1	mg/kg	澳门第 11/2020 号行政法规	— —	
66	大豆	甲拌磷	Phorate	298-02-2	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
67	大豆	甲草胺	Alachlor	15972-60-8	0.2	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
68	大豆	甲基毒死蜱	Chlorpyrifos-methyl	5598-13-0	5*	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB 23200.113	
69	大豆	甲基硫环磷	Phosfolan-methyl	5120-23-0	0.03*	mg/kg	GB 2763-2019	参照 NY/T 761	
70	大豆	甲基异柳磷	Isofenphos-methyl	99675-03-3	0.02*	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113、 GB/T 5009.144	
71	大豆	甲咪唑烟酸	Imazapic	104098-48-8	0.5	mg/kg	澳门第 11/2020 号行政法规	— —	
72	大豆	甲萘威	Carbaryl	63-25-2	1	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.112、 GB/T 5009.21	
73	大豆	甲哌鎓	Mepiquat chloride	24307-26-4	0.05*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	
74	大豆	甲氰菊酯	Fenprothrin	39515-41-8	0.1	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.9、 GB 23200.113、 GB/T 20770、 SN/T 2233	
75	大豆	甲霜灵和精甲霜灵	Metalaxyl and metalaxyl-M	57837-19-1（甲霜灵）；	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	

表 13 大豆质量安全监控项目和限量指标要求（续）

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量	单位	限量来源	检测方法	备注
				70630-17-0（精甲霜灵）					
76	大豆	甲羧除草醚	Bifenox	42576-02-3	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB 23200.113	
77	大豆	甲氧虫酰肼	Methoxyfenozide	161050-58-4	0.5	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB/T 20769	
78	大豆	甲氧咪草烟	Imazamox	114311-32-9	0.1*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	
79	大豆	精吡氟禾草灵	Fluazifop-p-butyl	79241-46-6	15	mg/kg	澳门第 11/2020 号行政法规	— —	
80	大豆	精二甲吩草胺	Dimethenamid-P	163515-14-8	0.01	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB 23200.9、 GB/T 20770	
81	大豆	久效磷	Monocrotophos	6923-22-4	0.03	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113、 GB/T 5009.20	
82	大豆	抗蚜威	Pirimicarb	23103-98-2	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
83	大豆	克百威	Carbofuran	1563-66-2	0.2	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.112	
84	大豆	啶禾糠酯	Quizalofop-P-tefuryl	119738-06-6	0.1*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	
85	大豆	啶禾灵和精啶禾灵	Quizalofop and quizalofop-P-ethyl	76578-14-8（啶禾灵）； 100646-51-3（精啶禾灵）	0.1	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB/T 20770、 SN/T 2228	
86	大豆	乐果	Dimethoate	60-51-5	0.05*	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113、 GB/T 5009.20	

表 13 大豆质量安全监控项目和限量指标要求（续）

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量	单位	限量来源	检测方法	备注
87	大豆	联苯菊酯	Bifenthrin	82657-04-3	0.3	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB 23200.113	
88	大豆	磷化铝	Aluminium phosphide	20859-73-8	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	GB/T 5009.36、 GB/T 25222	
89	大豆	硫丹	Endosulfan	115-29-7	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB/T 5009.19	
90	大豆	硫环磷	Phosfolan	947-02-4	0.03	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
91	大豆	硫线磷	Cadusafos	95465-99-9	0.02	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB/T 20770	
92	大豆	六六六	HCH	319-84-6 (α-六六六) ; 319-85-7 (β-六六六) ; 58-89-9 (γ-六六六) ; 319-86-8 (δ-六六六)	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113、 GB/T 5009.19	再残留限量
93	大豆	螺虫乙酯	Spirotetramat	203313-25-1	4*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	
94	大豆	绿麦隆	Chlortoluron	15545-48-9	0.1	mg/kg	GB 2763-2019	GB/T 5009.133	
95	大豆	氯虫苯甲酰胺	Chlorantraniliprole	500008-45-7	0.05*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	
96	大豆	氯丹	Chlordane	5103-71-9 (顺式氯丹) ; 5103-74-2 (反式氯丹)	0.02	mg/kg	GB 2763-2019	GB/T 5009.19	再残留限量
97	大豆	氯氟氰菊酯和高效 氯氟氰菊酯	Cyhalothrin and lambda-cyhalothrin	68085-85-8(氯氟氰菊 酯); 91465-08-6(高效氯	0.02	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB 23200.113	

表 13 大豆质量安全监控项目和限量指标要求（续）

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量	单位	限量来源	检测方法	备注
				氟氰菊酯)					
98	大豆	氯化苦	Chloropicrin	76-06-2	0.1	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB/T 5009.36	
99	大豆	氯菊酯	Permethrin	52645-53-1	2	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
100	大豆	氯嘧磺隆	Chlorimuron-ethyl	90982-32-4	0.02	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB/T 20770	
101	大豆	氯氰菊酯和高效氯 氰菊酯	Cypermethrin and beta-cypermethrin	52315-07-8（氯氰菊 酯）； 65731-84-2（高 效氯氰菊酯）	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
102	大豆	马拉硫磷	Malathion	121-75-5	8	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113、 GB/T 5009.145	
103	大豆	麦草畏	Dicamba	1918-00-9	10	mg/kg	GB 2763-2019	SN/T 1606	
104	大豆	咪唑喹啉酸	Imazaquin	81335-37-7	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	GB/T 23818	
105	大豆	咪唑烟酸	Imazapyr	81334-34-1	5	mg/kg	澳门第 11/2020 号行政 法规	— —	
106	大豆	咪唑乙烟酸	Imazethapyr	81335-77-5	0.1	mg/kg	GB 2763-2019	GB/T 23818	
107	大豆	嘧菌酯	Azoxystrobin	131860-33-8	0.5	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB 23200.46、 GB/T 20770、 NY/T 1453	

表 13 大豆质量安全监控项目和限量指标要求（续）

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量	单位	限量来源	检测方法	备注
108	大豆	灭草松	Bentazone	25057-89-0	0.05*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	
109	大豆	灭多威	Methomyl	16752-77-5	0.2	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.12、 SN/T 0134	
110	大豆	灭线磷	Ethoprophos	13194-48-4	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113、 SN/T 3768	
111	大豆	灭蚁灵	Mirex	2385-85-5	0.01	mg/kg	GB 2763-2019	GB/T 5009.19	再残留限量
112	大豆	萘乙酸和萘乙酸钠	1-naphthylacetic acid and sodium 1-naphthalacitic acid	86-87-3(萘乙酸); 61-31-4(萘乙酸钠)	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	参照 SN/T 2228	
113	大豆	扑草净	Prometryn	7287-19-6	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB 23200.113、 SN/T 1968	
114	大豆	七氯	Heptachlor	76-44-8	0.02	mg/kg	GB 2763-2019	GB/T 5009.19	再残留限量
115	大豆	噻草酮	Metribuzin	21087-64-9	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB 23200.113	
116	大豆	氰戊菊酯	Fenvalerate	51630-58-1	0.1	mg/kg	澳门第 11/2020 号行政 法规	— —	
117	大豆	氰戊菊酯和 S-氰戊 菊酯	Fenvalerate and esfenvalerate	51630-58-1(氰戊菊酯); 66230-04-4(S-氰戊菊 酯)	0.1	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	

表 13 大豆质量安全监控项目和限量指标要求（续）

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量	单位	限量来源	检测方法	备注
118	大豆	乳氟禾草灵	Lactofen	77501-63-4	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB/T 20769	
119	大豆	噻草酮	Cycloxydim	101205-02-1	80	mg/kg	澳门第 11/2020 号行政法规	— —	
120	大豆	噻虫胺	Clothianidin	210880-92-5	0.02	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.39	
121	大豆	噻虫嗪	Thiamethoxam	153719-23-4	0.02	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.39	
122	大豆	噻吩磺隆	Thifensulfuron-methyl	79277-27-3	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB/T 20770	
123	大豆	噻嗪酮	Buprofezin	69327-76-0	0.01	mg/kg	澳门第 11/2020 号行政法规	— —	
124	大豆	三氟羧草醚	Acifluorfen	50594-66-6	0.1	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB 23200.70、 SN/T 2228	
125	大豆	杀螟硫磷	Fenitrothion	122-14-5	5*	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB 23200.113	
126	大豆	虱螨脲	Lufenuron	103055-07-8	0.01	mg/kg	澳门第 11/2020 号行政法规	— —	
127	大豆	涕灭威	Aldicarb	116-06-3	0.02	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.112、 GB/T 14929.2	
128	大豆	萎锈灵	Carboxin	5234-68-4	0.2	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB 23200.9	
129	大豆	肟菌酯	Trifloxystrobin	141517-21-7	0.05	mg/kg	澳门第 11/2020 号行政	— —	

表 13 大豆质量安全监控项目和限量指标要求（续）

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量	单位	限量来源	检测方法	备注
							法规		
130	大豆	五氯硝基苯	Quintozene	82-68-8	0.01	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
131	大豆	戊唑醇	Tebuconazole	107534-96-3	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
132	大豆	烯草酮	Clethodim	99129-21-2	0.1*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	
133	大豆	烯禾啶	Sethoxydim	74051-80-2	2	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB 23200.9、 GB/T 20770	
134	大豆	硝磺草酮	Mesotrione	104206-82-8	0.03	mg/kg	GB 2763-2019	GB/T 20770	
135	大豆	辛硫磷	Phoxim	14816-18-3	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB/T 5009.102、 GB/T 20769、 SN/T 3769	
136	大豆	溴甲烷	Methyl bromide	74-83-9	5*	mg/kg	GB 2763-2019		
137	大豆	溴氰虫酰胺	Cyantraniliprole	736994-63-1	0.4	mg/kg	澳门第 11/2020 号行政 法规	— —	
138	大豆	溴氰菊酯	Deltamethrin	52918-63-5	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.9、 GB 23200.113、 GB/T 5009.110	
139	大豆	氧乐果	Omethoate	1113-02-6	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	

表 13 大豆质量安全监控项目和限量指标要求（续）

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量	单位	限量来源	检测方法	备注
140	大豆	乙草胺	Acetochlor	34256-82-1	0.1	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.57、 GB 23200.113	
141	大豆	乙基多杀菌素	Spinetoram	935545-74-7	0.01	mg/kg	澳门第 11/2020 号行政 法规	— —	
142	大豆	乙蒜素	Ethylcin	682-91-7	0.1*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	
143	大豆	乙羧氟草醚	Fluoroglycofen-ethyl	77501-90-7	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.2	
144	大豆	乙酰甲胺磷	Acephate	30560-19-1	0.3	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113、 GB/T 5009.103、 SN/T 3768	
145	大豆	异丙草胺	Propisochlor	86763-47-5	0.1*	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB 23200.9	
146	大豆	异丙甲草胺和精异 丙甲草胺	Metolachlor and s-metolachlor	51218-45-2(异丙甲草 胺); 87392-12-9(精异丙 甲草胺)	0.5	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113、 GB/T 5009.174	
147	大豆	异狄氏剂	Endrin	72-20-8	0.01	mg/kg	GB 2763-2019	GB/T 5009.19	再残留限量
148	大豆	异噁草酮	Clomazone	81777-89-1	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
149	大豆	茚虫威	Indoxacarb	144171-61-9	0.5	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB/T 20770	
150	大豆	增效醚	Piperonyl butoxide	51-03-6	0.2	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB 23200.113	

表 13 大豆质量安全监控项目和限量指标要求（续）

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量	单位	限量来源	检测方法	备注
151	大豆	仲丁灵	Butralin	33629-47-9	0.02	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB 23200.9、 GB/T 20770、 SN/T 3859	
152	大豆	唑啉磺草胺	Flumetsulam	98967-40-9	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
153	大豆	镉	Cadmium	7440-43-9	0.2	mg/kg	GB 2762-2017	GB 5009.15	限量以 Cd 计。
154	大豆	铬	Chromium	7440-47-3	1	mg/kg	GB 2762-2017	GB 5009.123	限量以 Cr 计。
155	大豆	铅	Lead	7439-92-1	0.2	mg/kg	GB 2762-2017	GB 5009.12	限量以 Pb 计。
156	大豆	锡	Tin	7440-31-5	250	mg/kg	GB 2762-2017	GB 5009.16	限量以 Sn 计。仅适用于采用镀锡薄板容器包装的食品。
157	大豆	黄曲霉毒素 B <sub>1</sub>	Aflatoxin B <sub>1</sub>	1162-65-8	5	μg/kg	澳门第 13/2016 号行政法规	GB 5009.22	
158	大豆	赭曲霉毒素 A	Ochratoxin A	303-47-9	5	μg/kg	GB 2761-2017	GB 5009.96	
159	大豆	过氧化值	Peroxidevalue		0.4	g/100g	GB 19300-2014	GB 5009.227	以脂肪计
160	大豆	酸价	Acidvalue		3	mg/g	GB 19300-2014	GB 5009.229	以脂肪计

## 7.14 玉米

玉米质量安全监控项目和限量指标要求见表 14。

表 14 玉米质量安全监控项目和限量指标要求

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量	单位	限量来源	检测方法	备注
1	玉米	2,4-滴丁酯	2,4-D butylate	94-80-4	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	GB/T 5009.165、 GB/T 5009.175	
2	玉米	2,4-滴和 2,4-滴钠盐	2,4-D and 2,4-D Na	94-75-7(2,4-滴) ; 2702-72-9(2,4-滴钠盐)	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	GB/T 5009.175	
3	玉米	2,4-滴异辛酯	2,4-D-ethylhexyl	25168-26-7	0.1*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	
4	玉米	2 甲 4 氯 ( 钠 )	MCPA(sodium)	3653-48-3	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	参照 SN/T 2228、 NY/T 1434	
5	玉米	矮壮素	Chlormequat	999-81-5	5	mg/kg	GB 2763-2019	GB/T 5009.219	
6	玉米	艾氏剂	Aldrin	309-00-2	0.02	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113、 GB/T 5009.19	再残留限量
7	玉米	氨唑草酮	Amicarbazone	129909-90-6	0.05*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	
8	玉米	胺鲜酯	Diethyl aminoethyl hexanoate	10369-83-2	0.2*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	
9	玉米	百草枯	Paraquat	4685-14-7	0.1	mg/kg	GB 2763-2019	参照 SN/T 0293	
10	玉米	苯醚甲环唑	Difenoconazole	119446-68-3	0.1	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.9、 GB 23200.113	

表 14 玉米质量安全监控项目和限量指标要求（续）

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量	单位	限量来源	检测方法	备注
11	玉米	苯嘧磺草胺	Saflufenacil	372137-35-4	0.01*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	
12	玉米	苯线磷	Fenamiphos	22224-92-6	0.02	mg/kg	GB 2763-2019	GB/T 20770	
13	玉米	苯唑草酮	Topramezone	210631-68-8	0.05*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	
14	玉米	吡虫啉	Imidacloprid	138261-41-3	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	GB/T 20770	
15	玉米	吡噻菌胺	Penthiopyrad	183675-82-3	0.01*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	
16	玉米	丙环唑	Propiconazole	60207-90-1	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.9、 GB 23200.113、 GB/T 20770	
17	玉米	丙硫菌唑	Prothioconazole	178928-70-6	0.1*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	
18	玉米	丙硫克百威	Benfuracarb	82560-54-1	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	SN/T 2915	
19	玉米	丙森锌	Propineb	12071-83-9	0.1	mg/kg	GB 2763-2019	SN 0139	
20	玉米	草铵膦	Glufosinate-ammonium	77182-82-2	0.1*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	
21	玉米	草甘膦	Glyphosate	1071-83-6	1	mg/kg	GB 2763-2019	GB/T 23750 、 SN/T1923	
22	玉米	除虫菊素	Pyrethrins	121-21-1 (除虫菊素 I) ;	0.3	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB/T 20769	

表 14 玉米质量安全监控项目和限量指标要求（续）

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量	单位	限量来源	检测方法	备注
				121-29-9 (除虫菊素 II)					
23	玉米	除虫脲	Diflubenzuron	35367-38-5	0.2	mg/kg	GB 2763-2019	GB/T 5009.147	
24	玉米	代森铵	Amobam	3566-10-7	0.1	mg/kg	GB 2763-2019	参照 SN/T 1541	
25	玉米	滴滴涕	DDT	50-29-3	0.1	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113、 GB/T 5009.19	再残留限量
26	玉米	狄氏剂	Dieldrin	60-57-1	0.02	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113、 GB/T 5009.19	再残留限量
27	玉米	敌草腈	Dichlobenil	1194-65-6	0.01*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	
28	玉米	敌草快	Diquat	2764-72-9	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	GB/T 5009.221、SN/T 0293	
29	玉米	敌敌畏	Dichlorvos	62-73-7	0.2	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113、 GB/T 5009.20、SN/T 2324	
30	玉米	地虫硫磷	Fonofos	944-22-9	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113、 GB/T 20770	
31	玉米	丁草胺	Butachlor	23184-66-9	0.5	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.9、GB 23200.113、GB/T 5009.164、GB/T 20770	
32	玉米	丁硫克百威	Carbosulfan	55285-14-8	0.1	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.33	

表 14 玉米质量安全监控项目和限量指标要求（续）

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量	单位	限量来源	检测方法	备注
33	玉米	啶酰菌胺	Boscalid	188425-85-6	0.1	mg/kg	GB 2763-2019	GB/T 20770	
34	玉米	毒杀芬	Camphechlor	8001-35-2	0.01*	mg/kg	GB 2763-2019	参照 YC/T 180	
35	玉米	毒死蜱	Chlorpyrifos	2921-88-2	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113、 GB/T 5009.145、 SN/T 2158	
36	玉米	对硫磷	Parathion	56-38-2	0.1	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113、 GB/T 5009.145	
37	玉米	多菌灵	Carbendazim	10605-21-7	0.5	mg/kg	GB 2763-2019	GB/T 20770	
38	玉米	多杀霉素	Spinosad	131929-60-7	1	mg/kg	GB 2763-2019	参照 NY/T 1379	
39	玉米	二甲戊灵	Pendimethalin	40487-42-1	0.1	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.9、GB 23200.24、 GB 23200.113	
40	玉米	二氯吡啶酸	Clopyralid	1702-17-6	1	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.109	
41	玉米	二嗪磷	Diazinon	333-41-5	0.02	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113、 GB/T 5009.107	
42	玉米	砒啶磺隆	Rimsulfuron	122931-48-0	0.1	mg/kg	GB 2763-2019	SN/T 2325	
43	玉米	氟苯虫酰胺	Flubendiamide	272451-65-7	0.02*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	

表 14 玉米质量安全监控项目和限量指标要求（续）

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量	单位	限量来源	检测方法	备注
44	玉米	氟虫腴	Fipronil	120068-37-3	0.1	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.34	
45	玉米	氟啶虫酰胺	Flonicamid	158062-67-0	0.7	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.75	
46	玉米	氟硅唑	Flusilazole	85509-19-9	0.2	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.9、GB/T 20770	
47	玉米	氟环唑	Epoxiconazole	133855-98-8	0.1	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113、GB/T 20770	
48	玉米	氟乐灵	Trifluralin	1582-09-8	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.9	
49	玉米	氟唑环菌胺	Sedaxane	874967-67-6	0.01*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	
50	玉米	氟唑菌酰胺	Fluxapyroxad	907204-31-3	0.01*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	
51	玉米	福美双	Thiram	137-26-8	0.1	mg/kg	GB 2763-2019	SN 0139	
52	玉米	咯菌腴	Fludioxonil	131341-86-1	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.9、 GB 23200.113、GB/T 20770	
53	玉米	环丙唑醇	Cyproconazole	94361-06-5	0.01	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.9、 GB 23200.113、GB/T 20770	
54	玉米	磺草酮	Sulcotrione	99105-77-8	0.05*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	
55	玉米	甲胺磷	Methamidophos	10265-92-6	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113、GB/T 5009.103、GB/T 20770	

表 14 玉米质量安全监控项目和限量指标要求（续）

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量	单位	限量来源	检测方法	备注
56	玉米	甲拌磷	Phorate	298-02-2	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
57	玉米	甲草胺	Alachlor	15972-60-8	0.2	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.9、GB 23200.113、GB/T 20770	
58	玉米	甲基毒死蜱	Chlorpyrifos-methyl	5598-13-0	5*	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.9、GB 23200.113	
59	玉米	甲基对硫磷	Parathion-methyl	298-00-0	0.02	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113、GB/T 5009.20	
60	玉米	甲基硫环磷	Phosfolan-methyl	5120-23-0	0.03*	mg/kg	GB 2763-2019	参照 NY/T 761	
61	玉米	甲基异柳磷	Isofenphos-methyl	99675-03-3	0.02*	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113、GB/T 5009.144	
62	玉米	甲硫威	Methiocarb	2032-65-7	0.05*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	
63	玉米	甲咪唑烟酸	Imazapic	104098-48-8	0.01	mg/kg	GB 2763-2019	GB/T 20770	
64	玉米	甲萘威	Carbaryl	63-25-2	0.02	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.112、GB/T 5009.21	
65	玉米	甲霜灵和精甲霜灵	Metalaxyl and metalaxyl-M	57837-19-1（甲霜灵）； 70630-17-0（精甲霜灵）	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.9、GB 23200.113、GB/T 20770	
66	玉米	甲氧虫酰肼	Methoxyfenozide	161050-58-4	0.02	mg/kg	GB 2763-2019	GB/T 20770	
67	玉米	腈菌唑	Myclobutanil	88671-89-0	0.02	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113、GB/T 20770	

表 14 玉米质量安全监控项目和限量指标要求（续）

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量	单位	限量来源	检测方法	备注
68	玉米	精二甲吩草胺	Dimethenamid-P	163515-14-8	0.01	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB 23200.9、 GB/T 20770	
69	玉米	久效磷	Monocrotophos	6923-22-4	0.02	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113、GB/T 5009.20	
70	玉米	抗蚜威	Pirimicarb	23103-98-2	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.9、GB 23200.113、GB/T 20770、 SN/T 0134	
71	玉米	克百威	Carbofuran	1563-66-2	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.112	
72	玉米	克菌丹	Captan	133-06-2	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB 23200.8	
73	玉米	联苯菊酯	Bifenthrin	82657-04-3	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113、SN/T 2151	
74	玉米	林丹	Lindane	58-89-9	0.01	mg/kg	GB 2763-2019	GB/T 5009.146 、 GB/T 5009.19	再残留限量
75	玉米	磷化铝	Aluminium phosphide	20859-73-8	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	GB/T 5009.36、 GB/T 25222	
76	玉米	硫酰氟	Sulfuryl fluoride	2699-79-8	0.05*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	
77	玉米	硫线磷	Cadusafos	95465-99-9	0.02	mg/kg	GB 2763-2019	GB/T 20770	
78	玉米	六六六	HCH	319-84-6 ( $\alpha$ -六六六) ; 319-85-7 ( $\beta$ -六六六) ;	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113、 GB/T 5009.19	再残留限量

表 14 玉米质量安全监控项目和限量指标要求（续）

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量	单位	限量来源	检测方法	备注
				58-89-9 (γ-六六六) ; 319-86-8 (δ-六六六)					
79	玉米	绿麦隆	Chlortoluron	15545-48-9	0.1	mg/kg	GB 2763-2019	GB/T 5009.133	
80	玉米	氯吡嘧磺隆	Halosulfuron-methyl	100784-20-1	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	SN/T 2325	
81	玉米	氯虫苯甲酰胺	Chlorantraniliprole	500008-45-7	0.02*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	
82	玉米	氯丹	Chlordane	5103-71-9 (顺式氯丹) ; 5103-74-2 (反式氯丹)	0.02	mg/kg	GB 2763-2019	GB/T 5009.19	再残留限量
83	玉米	氯氟吡氧乙酸和氯 氟吡氧乙酸异辛酯	Fluroxypyr and fluroxypyr-meptyl	69377-81-7(氯氟吡氧乙 酸); 81406-37-3(氯氟吡 氧乙酸异辛酯)	0.5	mg/kg	GB 2763-2019	GB/T 22243	
84	玉米	氯氟氰菊酯和高效 氯氟氰菊酯	Cyhalothrin and lambda-cyhalothrin	68085-85-8(氯氟氰菊 酯); 91465-08-6(高效氯 氟氰菊酯)	0.02	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.9、GB 23200.113、GB/T 5009.146、SN/T 2151	
85	玉米	氯化苦	Chloropicrin	76-06-2	0.1	mg/kg	GB 2763-2019	GB/T 5009.36	
86	玉米	氯菊酯	Permethrin	52645-53-1	2	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113、GB/T 5009.146、SN/T 2151	
87	玉米	氯氟氰菊酯和高效氯 氟氰菊酯	Cypermethrin and beta-cypermethrin	52315-07-8(氯氟氰菊 酯); 65731-84-2(高效氯 氟氰菊酯)	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	GB/T 5009.110、 GB 23200.9、GB 23200.113	

表 14 玉米质量安全监控项目和限量指标要求（续）

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量	单位	限量来源	检测方法	备注
88	玉米	马拉硫磷	Malathion	121-75-5	8	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.9、GB 23200.113、GB/T 5009.145	
89	玉米	麦草畏	Dicamba	1918-00-9	0.5	mg/kg	GB 2763-2019	SN/T 1606、SN/T 2228	
90	玉米	咪鲜胺和咪鲜胺锰盐	Prochloraz and prochloraz-manganese chloride complex	67747-09-5(咪鲜胺); 75747-77-2(咪鲜胺锰盐)	2	mg/kg	GB 2763-2019	参照 NY/T 1456	
91	玉米	咪唑烟酸	Imazapyr	81334-34-1	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB/T 23818	
92	玉米	醚菊酯	Etofenprox	80844-07-1	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.9、SN/T 2151	
93	玉米	啞菌酯	Azoxystrobin	131860-33-8	0.02	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB/T 20770	
94	玉米	灭草松	Bentazone	25057-89-0	0.2*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	
95	玉米	灭多威	Methomyl	16752-77-5	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.12、SN/T 0134	
96	玉米	灭线磷	Ethoprophos	13194-48-4	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB 23200.113	
97	玉米	灭蚁灵	Mirex	2385-85-5	0.01	mg/kg	GB 2763-2019	GB/T 5009.19	再残留限量
98	玉米	萘乙酸和萘乙酸钠	1-naphthylacetic acid and sodium 1-naphthalacitic acid	86-87-3(萘乙酸); 61-31-4(萘乙酸钠)	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	参照 SN/T 2228	

表 14 玉米质量安全监控项目和限量指标要求（续）

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量	单位	限量来源	检测方法	备注
99	玉米	扑草净	Prometryn	7287-19-6	0.02	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.9、GB 23200.113、GB/T 20770、SN/T 1968	
100	玉米	七氯	Heptachlor	76-44-8	0.02	mg/kg	GB 2763-2019	GB/T 5009.19	再残留限量
101	玉米	噻氨灵	Triforine	26644-46-2	0.1*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	
102	玉米	噻草酸甲酯	Fluthiacet-methyl	117337-19-6	0.05*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	
103	玉米	噻草酮	Metribuzin	21087-64-9	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.9、GB 23200.113	
104	玉米	氰草津	Cyanazine	21725-46-2	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	参照 SN/T 1605	
105	玉米	氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯	Fenvalerate and esfenvalerate	51630-58-1(氰戊菊酯); 66230-04-4(S-氰戊菊酯)	0.02	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113、GB/T 5009.110	
106	玉米	噻草酮	Cycloxydim	101205-02-1	0.2*	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB 23200.38	
107	玉米	噻虫胺	Clothianidin	210880-92-5	0.02	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.39、GB/T 20770	
108	玉米	噻虫嗪	Thiamethoxam	153719-23-4	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.9、GB/T 20770	
109	玉米	噻吩磺隆	Thifensulfuron-methyl	79277-27-3	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	GB/T 20770	

表 14 玉米质量安全监控项目和限量指标要求（续）

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量	单位	限量来源	检测方法	备注
110	玉米	噻酮磺隆	Thiencarbazone-methyl	317815-83-1	0.05*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	
111	玉米	三唑醇	Triadimenol	55219-65-3	0.5	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.9、GB 23200.113	
112	玉米	三唑磷	Triazophos	24017-47-8	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.9、GB 23200.113、GB/T 20770	
113	玉米	三唑酮	Triadimefon	43121-43-3	0.5	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.9、GB 23200.113、GB/T 5009.126、GB/T 20770	
114	玉米	杀虫脒	Chlordimeform	6164-98-3	0.01	mg/kg	GB 2763-2019	GB/T 20770	
115	玉米	杀虫双	Thiosultap-disodium	52207-48-4	0.2	mg/kg	GB 2763-2019	GB/T 5009.114	
116	玉米	杀螟硫磷	Fenitrothion	122-14-5	5*	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113、GB/T 5009.20、GB/T 14553	
117	玉米	杀扑磷	Methidathion	950-37-8	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB 23200.113	
118	玉米	水胺硫磷	Isocarbophos	24353-61-5	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.9、GB 23200.113	
119	玉米	特丁津	Terbuthylazine	5915-41-3	0.1	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.9、GB 23200.113、GB/T 20770	
120	玉米	特丁硫磷	Terbufos	13071-79-9	0.01*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	

表 14 玉米质量安全监控项目和限量指标要求（续）

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量	单位	限量来源	检测方法	备注
121	玉米	涕灭威	Aldicarb	116-06-3	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.112	
122	玉米	萎锈灵	Carboxin	5234-68-4	0.2	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.9	
123	玉米	肟菌酯	Trifloxystrobin	141517-21-7	0.02	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
124	玉米	五氯硝基苯	Quintozene	82-68-8	0.01	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113、GB/T 5009.136、GB/T 5009.19	
125	玉米	西玛津	Simazine	122-34-9	0.1	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
126	玉米	烯唑醇	Diniconazole	83657-24-3	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113、GB/T 20770	
127	玉米	硝磺草酮	Mesotrione	104206-82-8	0.01	mg/kg	GB 2763-2019	GB/T 20770	
128	玉米	辛硫磷	Phoxim	14816-18-3	0.1	mg/kg	GB 2763-2019	GB/T 5009.102、SN/T 3769	
129	玉米	辛酰溴苯腈	Bromoxynil octanoate	1689-99-2	0.05*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	
130	玉米	溴苯腈	Bromoxynil	1689-84-5	0.1	mg/kg	GB 2763-2019	SN/T 2228	
131	玉米	溴甲烷	Methyl bromide	74-83-9	5*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	
132	玉米	溴氰菊酯	Deltamethrin	52918-63-5	0.5	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.9、GB 23200.113、GB/T 5009.110	

表 14 玉米质量安全监控项目和限量指标要求（续）

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量	单位	限量来源	检测方法	备注
133	玉米	亚胺硫磷	Phosmet	732-11-6	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113、GB/T 5009.131	
134	玉米	烟嘧磺隆	Nicosulfuron	111991-09-4	0.1	mg/kg	GB 2763-2019	参照 NY/T 1616	
135	玉米	氧乐果	Omethoate	1113-02-6	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113、GB/T 20770	
136	玉米	乙拌磷	Disulfoton	298-04-4	0.02	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB/T 20769	
137	玉米	乙草胺	Acetochlor	34256-82-1	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.9、GB 23200.57、GB 23200.113、GB/T 20770	
138	玉米	乙烯利	Ethephon	16672-87-0	0.5	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB 23200.16	
139	玉米	乙酰甲胺磷	Acephate	30560-19-1	0.2	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113、GB/T 5009.103、SN/ T3768	
140	玉米	异丙草胺	Propisochlor	86763-47-5	0.1*	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.9、GB/T 20770	
141	玉米	异丙甲草胺和精异丙甲草胺	Metolachlor and s-metolachlor	51218-45-2(异丙甲草胺); 87392-12-9(精异丙甲草胺)	0.1	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.9、GB 23200.113、GB/T 20770	
142	玉米	异狄氏剂	Endrin	72-20-8	0.01	mg/kg	GB 2763-2019	GB/T 5009.19	再残留限量
143	玉米	异噁唑草酮	Isoxaflutole	141112-29-0	0.02*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	

表 14 玉米质量安全监控项目和限量指标要求（续）

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量	单位	限量来源	检测方法	备注
144	玉米	莠去津	Atrazine	1912-24-9	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113、GB/T 5009.132	
145	玉米	增效醚	Piperonyl butoxide	51-03-6	30	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.34、GB 23200.113	
146	玉米	种菌唑	Ipconazole	125225-28-7	0.01*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	
147	玉米	唑啉磺草胺	Flumetsulam	98967-40-9	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
148	玉米	苯并[a]芘	Benzo[a]pyrene	50-32-8	5	μg/kg	GB 2762-2017	GB 5009.27	
149	玉米	镉	Cadmium	7440-43-9	0.1	mg/kg	GB 2762-2017	GB 5009.15	限量以 Cd 计。
150	玉米	铬	Chromium	7440-47-3	1	mg/kg	GB 2762-2017	GB 5009.123	限量以 Cr 计。
151	玉米	铅	Lead	7439-92-1	0.2	mg/kg	GB 2762-2017	GB 5009.12	限量以 Pb 计。
152	玉米	锡	Tin	7440-31-5	250	mg/kg	GB 2762-2017	GB 5009.16	限量以 Sn 计。仅适用于采用镀锡薄板容器包装的食品。
153	玉米	总汞	Total mercury	7439-97-6	0.02	mg/kg	GB 2762-2017	GB 5009.17	限量以 Hg 计。
154	玉米	总砷	Arsenic	7440-38-2	0.5	mg/kg	GB 2762-2017	GB 5009.11	限量以 As 计。

表 14 玉米质量安全监控项目和限量指标要求（续）

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量	单位	限量来源	检测方法	备注
155	玉米	黄曲霉毒素 B <sub>1</sub>	Aflatoxin B <sub>1</sub>	1162-65-8	20	μg/kg	GB 2761-2017	GB 5009.22	
156	玉米	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	Deoxynivalenol	51481-10-8	1000	μg/kg	GB 2761-2017	GB 5009.111	
157	玉米	玉米赤霉烯酮	Zearalenone	17924-92-4	60	μg/kg	GB 2761-2017	GB 5009.209	
158	玉米	赭曲霉毒素 A	Ochratoxin A	303-47-9	5	μg/kg	GB 2761-2017	GB 5009.96	

### 7.15 油菜籽

油菜籽质量安全监控项目和限量指标要求见表 15。

表 15 油菜籽质量安全监控项目和限量指标要求

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量	单位	限量来源	检测方法	备注
1	油菜籽	矮壮素	Chlormequat	999-81-5	5	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB/T 5009.219	

表 15 油菜籽质量安全监控项目和限量指标要求（续）

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量	单位	限量来源	检测方法	备注
----	------	------	--------	-------	----	----	------	------	----

表 15 油菜籽质量安全监控项目和限量指标要求（续）

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量	单位	限量来源	检测方法	备注
2	油菜籽	氨基吡啶酸	Picloram	1918-02-1	0.1*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	
3	油菜籽	胺苯磺隆	Ethametsulfuron	97780-06-8	0.02	mg/kg	GB 2763-2019	参照 NY/T 1616	
4	油菜籽	苯醚甲环唑	Difenoconazole	119446-68-3	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.49、GB 23200.113	
5	油菜籽	苯嘧磺草胺	Saflufenacil	372137-35-4	0.6*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	
6	油菜籽	吡虫啉	Imidacloprid	138261-41-3	0.05	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	
7	油菜籽	吡氟甲禾灵	Haloxypop	87237-48-7	3	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	
8	油菜籽	吡噻菌胺	Penthiopyrad	183675-82-3	0.5*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	
9	油菜籽	吡唑草胺	Metazachlor	67129-08-2	0.5	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB/T 20770	
10	油菜籽	吡唑醚菌酯	Pyraclostrobin	175013-18-0	0.4	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
11	油菜籽	丙环唑	Propiconazole	60207-90-1	0.02	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
12	油菜籽	丙硫菌唑	Prothioconazole	178928-70-6	0.1*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	
13	油菜籽	草铵膦	Glufosinate-ammonium	77182-82-2	1.5*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	

表 15 油菜籽质量安全监控项目和限量指标要求（续）

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量	单位	限量来源	检测方法	备注
14	油菜籽	草除灵	Benazolin-ethyl	25059-80-7	0.2*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	
15	油菜籽	草甘膦	Glyphosate	1071-83-6	2	mg/kg	GB 2763-2019	GB/T 23750、SN/T1923	
16	油菜籽	虫酰肼	Tebufenozide	112410-23-8	2	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB 23200.34、 GB/T 20770	
17	油菜籽	代森锌	Zineb	12122-67-7	10	mg/kg	GB 2763-2019	参照 SN0139、SN/T1541	
18	油菜籽	敌草快	Diquat	2764-72-9	1	mg/kg	GB 2763-2019	SN/T0293	
19	油菜籽	啶酰菌胺	Boscalid	188425-85-6	1	mg/kg	香港规例第 132CM 章		
20	油菜籽	多菌灵	Carbendazim	10605-21-7	0.1	mg/kg	GB 2763-2019	参照 NY/T 1680	
21	油菜籽	多效唑	Paclobutrazol	76738-62-0	0.2	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
22	油菜籽	二氯吡啶酸	Clopyralid	1702-17-6	2	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.109	
23	油菜籽	氟吡甲禾灵和高效 氟吡甲禾灵	Haloxyfop-methyl and haloxyfop-P-methyl	69806-40-2（氟吡甲禾 灵）； 72619-32-0（高 效氟吡甲禾灵）	3*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	
24	油菜籽	氟吡菌酰胺	Fluopyram	658066-35-4	1*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	

表 15 油菜籽质量安全监控项目和限量指标要求（续）

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量	单位	限量来源	检测方法	备注
25	油菜籽	氟啉虫胺脒	Sulfoxaflor	946578-00-3	0.15*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	
26	油菜籽	氟硅唑	Flusilazole	85509-19-9	0.1	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB 23200.9、 GB/T 20770	
27	油菜籽	氟乐灵	Trifluralin	1582-09-8	0.05	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	
28	油菜籽	氟氯氰菊酯	Cypermethrin	68359-37-5	0.07	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	
29	油菜籽	氟氯氰菊酯和高效 氟氯氰菊酯	Cyfluthrin and beta-cyfluthrin	68359-37-5（氟氯氰菊 酯）；68358-27-0（高 效氟氯氰菊酯）	0.07	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
30	油菜籽	氟唑环菌胺	Sedaxane	874967-67-6	0.01*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	
31	油菜籽	氟唑菌酰胺	Fluxapyroxad	907204-31-3	0.8*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	
32	油菜籽	腐霉利	Procymidone	32809-16-8	2	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
33	油菜籽	咯菌腈	Fludioxonil	131341-86-1	0.02	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
34	油菜籽	环丙唑醇	Cyproconazole	94361-06-5	0.4	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
35	油菜籽	甲氨基阿维菌素苯 甲酸盐	Emamectin benzoate	155569-91-8	0.005	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB/T 20769	

表 15 油菜籽质量安全监控项目和限量指标要求（续）

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量	单位	限量来源	检测方法	备注
36	油菜籽	甲基对硫磷	Parathion-methyl	298-00-0	0.2	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	
37	油菜籽	甲基硫菌灵	Thiophanate-methyl	23564-05-8	0.1	mg/kg	GB 2763-2019	参照 NY/T 1680	
38	油菜籽	甲硫威	Methiocarb	2032-65-7	0.05*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	
39	油菜籽	甲咪唑烟酸	Imazapic	104098-48-8	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB/T 20770	
40	油菜籽	甲氧咪草烟	Imazamox	114311-32-9	0.05*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	
41	油菜籽	腈苯唑	Fenbuconazole	114369-43-6	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
42	油菜籽	精噁唑禾草灵	Fenoxaprop-P-ethyl	71283-80-2	0.5	mg/kg	GB 2763-2019	参照 NY/T 1379	
43	油菜籽	抗倒酯	Trinexapac-ethyl	95266-40-3	1.5	mg/kg	GB 2763-2019	— —	
44	油菜籽	抗蚜威	Pirimicarb	23103-98-2	0.2	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
45	油菜籽	克百威	Carbofuran	1563-66-2	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB 23200.112	
46	油菜籽	克菌丹	Captan	133-06-2	0.05	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	
47	油菜籽	喹禾灵和精喹禾灵	Quizalofop and quizalofop-P-ethyl	76578-14-8（喹禾灵）； 100646-51-3（精喹禾灵）	0.1	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB/T 20770、 SN/T2228	

表 15 油菜籽质量安全监控项目和限量指标要求（续）

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量	单位	限量来源	检测方法	备注
48	油菜籽	联苯菊酯	Bifenthrin	82657-04-3	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB 23200.113	
49	油菜籽	硫丹	Endosulfan	115-29-7	0.2	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	
50	油菜籽	氯虫苯甲酰胺	Chlorantraniliprole	500008-45-7	0.3	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	
51	油菜籽	氯啉菌酯	Triclopyricarb	902760-40-1	0.5*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	
52	油菜籽	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	Cyhalothrin and lambda-cyhalothrin	68085-85-8(氯氟氰菊酯); 91465-08-6(高效氯氟氰菊酯)	0.2	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB 23200.113	
53	油菜籽	氯菊酯	Permethrin	52645-53-1	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
54	油菜籽	氯氰菊酯	Cypermethrin	52315-07-8	0.1	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	
55	油菜籽	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	Cypermethrin and beta-cypermethrin	52315-07-8(氯氰菊酯); 65731-84-2(高效氯氰菊酯)	0.1	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
56	油菜籽	咪鲜胺	Prochloraz	67747-09-5	0.7	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	
57	油菜籽	咪鲜胺和	Prochloraz and prochloraz-manganese chloride complex	67747-09-5(咪鲜胺)、75747-77-2(咪鲜胺锰盐)	0.5	mg/kg	GB 2763-2019	参照 NY/T 1456	

表 15 油菜籽质量安全监控项目和限量指标要求（续）

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量	单位	限量来源	检测方法	备注
58	油菜籽	咪唑烟酸	Imazapyr	81334-34-1	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	GB/T 23818	
59	油菜籽	醚菊酯	Etofenprox	80844-07-1	0.01	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB 23200.9	
60	油菜籽	灭多威	Methomyl	16752-77-5	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.12、SN/T0134	
61	油菜籽	噻草酮	Cycloxydim	101205-02-1	7*	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB 23200.3	
62	油菜籽	噻虫胺	Clothianidin	210880-92-5	0.02	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.39	
63	油菜籽	噻虫啉	Thiacloprid	111988-49-9	0.5	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB/T 20770	
64	油菜籽	噻虫嗪	Thiamethoxam	153719-23-4	0.02	mg/kg	香港规例第 132CM 章	GB 23200.39	
65	油菜籽	噻节因	Dimethipin	55290-64-7	0.2	mg/kg	GB 2763-2019	GB/T 23210	
66	油菜籽	三氯吡氧乙酸	Triclopyr		0.5	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB/T 20769	
67	油菜籽	三唑酮	Triadimefon	43121-43-3	0.2	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
68	油菜籽	杀扑磷	Methidathion	950-37-8	0.1	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	
69	油菜籽	顺式氰戊菊酯	CISFenvalerate	66230-04-4	0.01	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	

表 15 油菜籽质量安全监控项目和限量指标要求（续）

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量	单位	限量来源	检测方法	备注
70	油菜籽	戊唑醇	Tebuconazole	107534-96-3	0.3	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
71	油菜籽	烯草酮	Clethodim	99129-21-2	0.5*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	
72	油菜籽	烯禾啉	Sethoxydim	74051-80-2	0.5	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB 23200.9、GB/T 20770	
73	油菜籽	烯效唑	Uniconazole	83657-22-1	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.9、GB/T 20770	
74	油菜籽	辛硫磷	Phoxim	14816-18-3	0.1	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB/T 5009.102、GB/T 20769、SN/T3769	
75	油菜籽	溴氰菊酯	Deltamethrin	52918-63-5	0.1	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.9、GB 23200.113、GB/T 5009.110	
76	油菜籽	乙草胺	Acetochlor	34256-82-1	0.2	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.57、GB 23200.113	
77	油菜籽	乙丁烯氟灵	Ethalfuralin	55283-68-6	0.05	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	
78	油菜籽	异丙甲草胺和精异丙甲草胺	Metolachlor and s-metolachlor	51218-45-2(异丙甲草胺); 87392-12-9(精异丙甲草胺)	0.1	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113、GB/T 5009.174	
79	油菜籽	异噁草酮	Clomazone	81777-89-1	0.1	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
80	油菜籽	异菌脲	Iprodione	36734-19-7	2	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	

表 15 油菜籽质量安全监控项目和限量指标要求（续）

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量	单位	限量来源	检测方法	备注
81	油菜籽	唑草酮	Carfentrazone-ethy	128639-02-1	0.1	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	
82	油菜籽	铅	Lead	7439-92-1	0.2	mg/kg	GB 2762-2017	GB 5009.12	限量以 Pb 计。
83	油菜籽	锡	Tin	7440-31-5	250	mg/kg	GB 2762-2017	GB 5009.16	限量以 Sn 计。仅适用于采用镀锡薄板容器包装的食品。
84	油菜籽	黄曲霉毒素 B <sub>1</sub>	Aflatoxin B <sub>1</sub>	1162-65-8	5	μg/kg	GB 2761-2017	GB 5009.22	
85	油菜籽	过氧化值（以脂肪计）	Peroxidevalue		0.4	g/100g	GB 19300-2014	GB 5009.227	以脂肪计
86	油菜籽	酸价	Acidvalue		3	mg/g	GB 19300-2014	GB 5009.229	以脂肪计

## 7.16 芝麻

芝麻质量安全监控项目和限量指标要求见表 16。

表 16 芝麻质量安全监控项目和限量指标要求

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量	单位	限量来源	检测方法	备注
1	芝麻	吡丙醚	Pyriproxyfen	95737-68-1	0.02	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	

表 16 芝麻质量安全监控项目和限量指标要求

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量	单位	限量来源	检测方法	备注
2	芝麻	吡唑醚菌酯	Pyraclostrobin	175013-18-0	0.4	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
3	芝麻	草甘膦	Glyphosate	1071-83-6	0.1	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	
4	芝麻	啶酰菌胺	Boscalid	188425-85-6	1	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB/T 20769、GB/T 20770	
5	芝麻	氟唑菌酰胺	Fluxapyroxad	907204-31-3	0.8*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	
6	芝麻	克菌丹	Captan	133-06-2	0.05	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	
7	芝麻	啶禾灵和精啶禾灵	Quizalofop and quizalofop-P-ethyl	76578-14-8 (啶禾灵) ; 100646-51-3 (精啶禾灵)	0.1	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB/T 20770、SN/T2228	
8	芝麻	氯虫苯甲酰胺	Chlorantraniliprole	500008-45-7	0.3	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	
9	芝麻	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	Cyhalothrin and lambda-cyhalothrin	氯氟氰菊酯: 68085-85-8; 高效氯氟 氰菊酯: 91465-08-6	0.2	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
10	芝麻	氯氰菊酯	Cypermethrin	52315-07-8	0.1	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	
11	芝麻	氯氰菊酯和高效氯 氰菊酯	Cypermethrin and beta-cypermethrin	52315-07-8 (氯氰菊 酯) ; 65731-84-2 (高 效氯氰菊酯)	0.1	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	

表 16 芝麻质量安全监控项目和限量指标要求（续）

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量	单位	限量来源	检测方法	备注
12	芝麻	灭多威	Methomyl	16752-77-5	0.2	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	
13	芝麻	噻虫胺	Clothianidin	210880-92-5	0.02	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.39	
14	芝麻	噻虫嗪	Thiamethoxam	153719-23-4	0.02	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.39	
15	芝麻	三唑磷	Triazophos	24017-47-8	0.05	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	
16	芝麻	异丙甲草胺和精异丙甲草胺	Metolachlor and s-metolachlor	51218-45-2（异丙甲草胺）；87392-12-9（精异丙甲草胺）	0.1	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113、GB/T 5009.174	
17	芝麻	铅	Lead	7439-92-1	0.2	mg/kg	GB 2762-2017	GB 5009.12	限量以 Pb 计。
18	芝麻	锡	Tin	7440-31-5	250	mg/kg	GB 2762-2017	GB 5009.16	限量以 Sn 计。仅适用于采用镀锡薄板容器包装的食品。
19	芝麻	黄曲霉毒素 B <sub>1</sub>	Aflatoxin B <sub>1</sub>	1162-65-8	5	μg/kg	GB 2761-2017	GB 5009.22	
20	芝麻	过氧化值	Peroxidevalue		0.4	g/100g	GB 19300-2014	GB 5009.227	以脂肪计
21	芝麻	酸价	Acidvalue		3	mg/g	GB 19300-2014	GB 5009.229	以脂肪计

## 7.17 芥菜籽

芥菜籽质量安全监控项目和限量指标要求见表 17。

表 17 芥菜籽质量安全监控项目和限量指标要求

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量	单位	限量来源	检测方法	备注
1	芥菜籽	吡虫啉	Imidacloprid	138261-41-3	0.05	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	
2	芥菜籽	吡唑醚菌酯	Pyraclostrobin	175013-18-0	0.4	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
3	芥菜籽	草甘膦	Glyphosate	1071-83-6	0.1	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	
4	芥菜籽	啶酰菌胺	Boscalid	188425-85-6	1	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB/T 20769、 GB/T 20770	
5	芥菜籽	二氯吡啶酸	Clopyralid	1702-17-6	3	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	
6	芥菜籽	氟乐灵	Trifluralin	1582-09-8	0.05	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	
7	芥菜籽	氟唑菌酰胺	Fluxapyroxad	907204-31-3	0.8*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	
8	芥菜籽	硫丹	Endosulfan	115-29-7	0.2	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	
9	芥菜籽	氯虫苯甲酰胺	Chlorantraniliprole	500008-45-7	0.3	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	

表 17 芥菜籽质量安全监控项目和限量指标要求（续）

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量	单位	限量来源	检测方法	备注
10	芥菜籽	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	Cyhalothrin and lambda-cyhalothrin	68085-85-8(氯氟氰菊酯); 91465-08-6(高效氯氟氰菊酯)	0.2	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB 23200.113	
11	芥菜籽	氯氰菊酯	Cypermethrin	52315-07-8	0.1	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	
12	芥菜籽	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	Cypermethrin and beta-cypermethrin	52315-07-8 (氯氰菊酯); 65731-84-2 (高效氯氰菊酯)	0.1	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
13	芥菜籽	噻虫胺	Clothianidin	210880-92-5	0.02	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.39	
14	芥菜籽	噻虫啉	Thiacloprid	111988-49-9	0.5	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB/T 20770	
15	芥菜籽	噻虫嗪	Thiamethoxam	153719-23-4	0.02	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.39	
16	芥菜籽	乙丁烯氟灵	Ethalfuralin	55283-68-6	0.05	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	
17	芥菜籽	唑草酮	Carfentrazone-ethy	128639-02-1	0.1	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	
18	芥菜籽	铅	Lead	7439-92-1	0.2	mg/kg	GB 2762-2017	GB 5009.12	限量以 Pb 计。
19	芥菜籽	锡	Tin	7440-31-5	250	mg/kg	GB 2762-2017	GB 5009.16	限量以 Sn 计。仅适用于采用镀锡薄板容器包装的食品。
20	芥菜籽	黄曲霉毒素 B <sub>1</sub>	Aflatoxin B <sub>1</sub>	1162-65-8	5	μg/kg	GB 2761-2017	GB 5009.22	

表 17 芥菜籽质量安全监控项目和限量指标要求（续）

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量	单位	限量来源	检测方法	备注
21	芥菜籽	过氧化值（以脂肪计）	Peroxidevalue		0.4	g/100g	GB 19300-2014	GB 5009.227	
22	芥菜籽	酸价（以脂肪计）	Acidvalue		3	mg/g	GB 19300-2014	GB 5009.229	

## 7.18 棉籽

棉籽质量安全监控项目和限量指标要求见表 18。

表 18 棉籽质量安全监控项目和限量指标要求

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量	单位	限量来源	检测方法	备注
1	棉籽	阿维菌素	Abamectin	71751-41-2	0.01	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB 23200.20	
2	棉籽	矮壮素	Chlormequat	999-81-5	0.5	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB/T 5009.219	
3	棉籽	百草枯	Paraquat	4685-14-7	0.2*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	
4	棉籽	保棉磷	Azinphos-methyl	86-50-0	0.2	mg/kg	GB 2763-2019	参照 SN/T 1739	
5	棉籽	苯醚甲环唑	Difenoconazole	119446-68-3	0.05	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	
6	棉籽	苯嘧磺草胺	Saflufenacil	372137-35-4	0.2*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	

表 18 棉籽质量安全监控项目和限量指标要求（续）

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量	单位	限量来源	检测方法	备注
7	棉籽	苯线磷	Fenamiphos	22224-92-6	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB/T 20770	
8	棉籽	吡丙醚	Pyriproxyfen	95737-68-1	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
9	棉籽	吡草醚	Pyraflufen-ethyl	129630-19-9	0.1	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB 23200.9	
10	棉籽	吡虫啉	Imidacloprid	138261-41-3	0.5	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB/T 20769、 GB/T 20770	
11	棉籽	吡氟禾草灵和精吡 氟禾草灵	Fluazifop and fluazifop-P-butyl	69335-91-7（吡氟禾草 灵）；79241-46-6（精 吡氟禾草灵）	0.1	mg/kg	GB 2763-2019	GB/T 5009.142	
12	棉籽	吡氟甲禾灵	Haloxifop	87237-48-7	0.7	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	
13	棉籽	吡噻菌胺	Penthiopyrad	183675-82-3	0.5*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	
14	棉籽	吡蚜酮	Pymetrozine	123312-89-0	0.1	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB/T 20770	
15	棉籽	吡唑醚菌酯	Pyraclostrobin	175013-18-0	0.1	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
16	棉籽	丙硫克百威	Benfuracarb	82560-54-1	0.5*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	
17	棉籽	丙溴磷	Profenofos	41198-08-7	1	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	

表 18 棉籽质量安全监控项目和限量指标要求（续）

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量	单位	限量来源	检测方法	备注
18	棉籽	草铵膦	Glufosinate-ammonium	77182-82-2	4	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	
19	棉籽	草甘膦	Glyphosate	1071-83-6	40	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	
20	棉籽	虫酰肼	Tebufenozide	112410-23-8	1.5	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	
21	棉籽	除虫脲	Diiflubenzuron	35367-38-5	0.2	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.45	
22	棉籽	吡螨灵	Pyridaben	96489-71-3	0.1	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
23	棉籽	代森锰锌	Mancozeb	8018-1-7	0.1	mg/kg	GB 2763-2019	参照 SN 0139、SN/T 1541	
24	棉籽	敌百虫	Trichlorfon	52-68-6	0.1	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB/T 20770	
25	棉籽	敌草胺	Napropamide	15299-99-7	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB 23200.14	
26	棉籽	敌草快	Diquat	2764-72-9	0.1	mg/kg	GB 2763-2019	SN/T 0293	
27	棉籽	敌草隆	Diuron	330-54-1	0.1	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB/T 20770	
28	棉籽	敌敌畏	Dichlorvos	62-73-7	0.1	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113、GB/T 5009.20	
29	棉籽	敌磺钠	Fenamiosulf	140-56-7	0.1*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	

表 18 棉籽质量安全监控项目和限量指标要求（续）

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量	单位	限量来源	检测方法	备注
30	棉籽	丁草胺	Butachlor	23184-66-9	0.2	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
31	棉籽	丁硫克百威	Carbosulfan	55285-14-8	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.13, GB 23200.33	
32	棉籽	丁醚脲	Diafenthiuron	80060-09-9	0.2*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	
33	棉籽	啶虫脒	Acetamiprid	160430-64-8	0.1	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB/T 20770	
34	棉籽	啶酰菌胺	Boscalid	188425-85-6	1	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB/T 20769、GB/T 20770	
35	棉籽	毒死蜱	Chlorpyrifos	2921-88-2	0.3	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
36	棉籽	多菌灵	Carbendazim	10605-21-7	0.1	mg/kg	GB 2763-2019	参照 NY/T 1680	
37	棉籽	多杀霉素	Spinosad	131929-60-7	0.1	mg/kg	GB 2763-2019	参照 NY/T 1379	
38	棉籽	噁草酮	Oxadiazon	19666-30-9	0.1	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
39	棉籽	二甲戊灵	Pendimethalin	40487-42-1	0.1	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
40	棉籽	二嗪磷	Diazinon	333-41-5	0.2	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
41	棉籽	呋虫胺	Dinotefuran	165252-70-0	1	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB 23200.37、GB/T 20770	

表 18 棉籽质量安全监控项目和限量指标要求（续）

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量	单位	限量来源	检测方法	备注
42	棉籽	伏杀硫磷	Phosalone	2310-17-0	1	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	
43	棉籽	氟苯虫酰胺	Flubendiamide	272451-65-7	1.5*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	
44	棉籽	氟吡甲禾灵和高效 氟吡甲禾灵	Haloxypop-methyl and haloxypop-P-methyl	69806-40-2（氟吡甲禾 灵）；72619-32-0（高 效氟吡甲禾灵）	0.2*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	
45	棉籽	氟吡菌酰胺	Fluopyram	658066-35-4	0.01*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	
46	棉籽	氟啶虫胺腈	Sulfoxaflor	946578-00-3	0.4*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	
47	棉籽	氟啶脲	Chlorfluazuron	71422-67-8	0.1	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB 23200.8	
48	棉籽	氟节胺	Flumetralin	62924-70-3	1	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB 23200.8	
49	棉籽	氟乐灵	Trifluralin	1582-09-8	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	GB/T 5009.172	
50	棉籽	氟铃脲	Hexaflumuron	86479-06-3	0.1	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB 23200.8、 NY/T 1720	
51	棉籽	氟氯氰菊酯	Cypermethrin	68359-37-5	0.7	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	
52	棉籽	氟氯氰菊酯和高效 氟氯氰菊酯	Cyfluthrin and beta-cyfluthrin	68359-37-5（氟氯氰菊 酯）；68358-27-0（高 效氟氯氰菊酯）	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	

表 18 棉籽质量安全监控项目和限量指标要求（续）

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量	单位	限量来源	检测方法	备注
53	棉籽	氟烯草酸	Flumiclorac	87546-18-7	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB 23200.62	
54	棉籽	氟酰胺	Novaluron	116714-46-6	0.5	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB 23200.34	
55	棉籽	氟唑菌酰胺	Fluxapyroxad	907204-31-3	0.01*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	
56	棉籽	福美双	Thiram	137-26-8	0.1	mg/kg	GB 2763-2019	参照 SN0139	
57	棉籽	福美锌	Ziram	137-30-4	0.1	mg/kg	GB 2763-2019	参照 SN/T 1541	
58	棉籽	咯菌腈	Fludioxonil	131341-86-1	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
59	棉籽	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	Emamectin benzoate	155569-91-8	0.02	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB/T 20769	
60	棉籽	甲胺磷	Methamidophos	10265-92-6	0.1	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113、GB/T 5009.103	
61	棉籽	甲拌磷	Phorate	298-02-2	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
62	棉籽	甲草胺	Alachlor	15972-60-8	0.02	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
63	棉籽	甲基毒死蜱	Chlorpyrifos-methyl	5598-13-0	0.02*	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB 23200.113	
64	棉籽	甲基对硫磷	Parathion-methyl	298-00-0	0.75	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	

表 18 棉籽质量安全监控项目和限量指标要求（续）

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量	单位	限量来源	检测方法	备注
65	棉籽	甲基立枯磷	Tolclofos-methyl	57018-04-9	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
66	棉籽	甲基硫环磷	Phosfolan-methyl	5120-23-0	0.03*	mg/kg	GB 2763-2019	参照 NY/T 761	
67	棉籽	甲基嘧啶磷	Pirimiphos-methyl	29232-93-7	0.1	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	
68	棉籽	甲萘威	Carbaryl	63-25-2	1	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.112、GB/T 5009.21	
69	棉籽	甲哌鎇	Mepiquat chloride	24307-26-4	1*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	
70	棉籽	甲氰菊酯	Fenprothrin	39515-41-8	1	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.9、GB 23200.113、GB/T 20770、SN/T 2233	
71	棉籽	甲霜灵和精甲霜灵	Metalaxyl and metalaxyl-M	57837-19-1（甲霜灵）； 70630-17-0（精甲霜灵）	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
72	棉籽	甲氧虫酰肼	Methoxyfenozide	161050-58-4	7	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB/T 20769	
73	棉籽	精噁唑禾草灵	Fenoxaprop-P-ethyl	71283-80-2	0.02	mg/kg	GB 2763-2019	参照 NY/T 1379	
74	棉籽	克百威	Carbofuran	1563-66-2	0.1	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.112	
75	棉籽	克菌丹	Captan	133-06-2	0.05	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	

表 18 棉籽质量安全监控项目和限量指标要求（续）

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量	单位	限量来源	检测方法	备注
76	棉籽	啶禾灵和精啶禾灵	Quizalofop and quizalofop-P-ethyl	76578-14-8 (啶禾灵); 100646-51-3 (精啶禾灵)	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB/T 20770、SN/T 2228	
77	棉籽	啶硫磷	Quinalphos	13593-03-8	0.05*	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
78	棉籽	联苯肼酯	Bifenazate	149877-41-8	0.3	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB 23200.34	
79	棉籽	联苯菊酯	Bifenthrin	82657-04-3	0.5	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB 23200.113	
80	棉籽	硫丹	Endosulfan	115-29-7	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB/T 5009.19	
81	棉籽	螺虫乙酯	Spirotetramat	203313-25-1	0.4*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	
82	棉籽	螺螨酯	Spirodiclofen	148477-71-8	0.02	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.9	
83	棉籽	氯虫苯甲酰胺	Chlorantraniliprole	500008-45-7	0.3*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	
84	棉籽	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	Cyhalothrin and lambda-cyhalothrin	68085-85-8(氯氟氰菊酯); 91465-08-6(高效氯氟氰菊酯)	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB 23200.113	
85	棉籽	氯菊酯	Permethrin	52645-53-1	0.5	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
86	棉籽	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	Cypermethrin and beta-cypermethrin	52315-07-8(氯氰菊酯); 65731-84-2(高效氯氰菊酯)	0.2	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	

表 18 棉籽质量安全监控项目和限量指标要求（续）

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量	单位	限量来源	检测方法	备注
87	棉籽	马拉硫磷	Malathion	121-75-5	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113、 GB/T 5009.145	
88	棉籽	麦草畏	Dicamba	1918-00-9	0.04	mg/kg	GB 2763-2019	SN/T 1606	
89	棉籽	咪唑菌酮	Fenamidone	161326-34-7	0.02	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
90	棉籽	啞菌酯	Azoxystrobin	131860-33-8	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB 23200.46、 GB/T 20770、NY/T 1453	
91	棉籽	灭多威	Methomyl	16752-77-5	0.5	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.12、SN/T 0134	
92	棉籽	萘乙酸和萘乙酸钠	1-naphthylacetic acid and sodium 1-naphthalacitic acid	86-87-3(萘乙酸): 61-31-4(萘乙酸钠)	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	参照 SN/T 2228	
93	棉籽	内吸磷	Demeton	8065-48-3	0.02	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB/T 20770	
94	棉籽	扑草净	Prometryn	7287-19-6	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB 23200.113、 SN/T 1968	
95	棉籽	七氯	Heptachlor	76-44-8	0.02	mg/kg	GB 2763-2019	GB/T 5009.19	再残留限量
96	棉籽	氰戊菊酯	Fenvalerate	51630-58-1	0.2	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	
97	棉籽	氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯	Fenvalerate and esfenvalerate	51630-58-1(氰戊菊酯); 66230-04-4(S-氰戊菊酯)	0.2	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	

表 18 棉籽质量安全监控项目和限量指标要求（续）

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量	单位	限量来源	检测方法	备注
98	棉籽	炔螨特	Propargite	2312-35-8	0.1	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB 23200.9、 NY/T 1652	
99	棉籽	乳氟禾草灵	Lactofen	77501-63-4	0.01	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	
100	棉籽	噻苯隆	Thidiazuron	51707-55-2	1	mg/kg	GB 2763-2019	SN/T 4586	
101	棉籽	噻虫胺	Clothianidin	210880-92-5	0.02	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.39	
102	棉籽	噻虫啉	Thiacloprid	111988-49-9	0.02	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB/T 20770	
103	棉籽	噻虫嗪	Thiamethoxam	153719-23-4	0.02	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.39	
104	棉籽	噻节因	Dimethipin	55290-64-7	1	mg/kg	GB 2763-2019	GB/T 23210	
105	棉籽	噻螨酮	Hexythiazox	78587-05-0	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB/T 20770	
106	棉籽	噻嗪酮	Buprofezin	69327-76-0	0.35	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	
107	棉籽	三氯杀螨醇	Diclofenac	115-32-2	0.1	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	
108	棉籽	三唑磷	Triazophos	24017-47-8	0.1	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
109	棉籽	三唑酮	Triadimefon	43121-43-3	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	

表 18 棉籽质量安全监控项目和限量指标要求（续）

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量	单位	限量来源	检测方法	备注
110	棉籽	杀虫脒	Chlordimeform	6164-98-3	0.01	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB/T 20770	
111	棉籽	杀螟硫磷	Fenitrothion	122-14-5	0.1*	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB 23200.113	
112	棉籽	杀扑磷	Methidathion	950-37-8	1	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	
113	棉籽	杀线威	Oxamyl	23135-22-0	0.2*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	
114	棉籽	虱螨脲	Lufenuron	103055-07-8	0.05*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	
115	棉籽	双甲脒	Amitraz	33089-61-1	0.5	mg/kg	GB 2763-2019	GB/T 5009.143	
116	棉籽	水胺硫磷	Isocarbophos	24353-61-5	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
117	棉籽	顺式氰戊菊酯	CISFenvalerate	66230-04-4	0.2	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	
118	棉籽	四聚乙醛	Metalddehyde	108-62-3	0.2*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	
119	棉籽	特丁硫磷	Terbufos	13071-79-9	0.01*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	
120	棉籽	涕灭威	Aldicarb	116-06-3	0.1	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.112、GB/T 14929.2	
121	棉籽	萎锈灵	Carboxin	5234-68-4	0.2	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB 23200.9	

表 18 棉籽质量安全监控项目和限量指标要求（续）

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量	单位	限量来源	检测方法	备注
122	棉籽	五氯硝基苯	Quintozene	82-68-8	0.01	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
123	棉籽	戊唑醇	Tebuconazole	107534-96-3	2	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
124	棉籽	烯草酮	Clethodim	99129-21-2	0.5*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	
125	棉籽	烯啶虫胺	Nitenpyram	150824-47-8	0.05*	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB/T 20769	
126	棉籽	烯禾啶	Sethoxydim	74051-80-2	0.5	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB 23200.9、 GB/T 20770	
127	棉籽	辛菌胺	Xinjunan	57413-95-3	0.1*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	
128	棉籽	辛硫磷	Phoxim	14816-18-3	0.1	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB/T 5009.102、 GB/T 20769、SN/T 3769	
129	棉籽	溴氰菊酯	Deltamethrin	52918-63-5	0.1	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.9、GB 23200.113、GB/T 5009.110	
130	棉籽	亚胺硫磷	Phosmet	732-11-6	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
131	棉籽	亚砷磷	Oxydemeton-methyl	301-12-2	0.05*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	
132	棉籽	烟碱	Nicotine	54-11-5	0.05*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	
133	棉籽	氧乐果	Omethoate	1113-02-6	0.02	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	

表 18 棉籽质量安全监控项目和限量指标要求（续）

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量	单位	限量来源	检测方法	备注
134	棉籽	乙蒜素	Ethylcin	682-91-7	0.05*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	
135	棉籽	乙羧氟草醚	Fluoroglycofen-ethyl	77501-90-7	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.2	
136	棉籽	乙烯利	Ethephon	16672-87-0	2	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB 23200.16	
137	棉籽	乙酰甲胺磷	Acephate	30560-19-1	2	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113、GB/T 5009.103、SN/T 3768	
138	棉籽	乙氧氟草醚	Oxyfluorfen	42874-03-3	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.2、 GB 23200.113	
139	棉籽	异丙甲草胺和精异丙甲草胺	Metolachlor and s-metolachlor	51218-45-2（异丙甲草胺）；87392-12-9（精异丙甲草胺）	0.1	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113、 GB/T 5009.174	
140	棉籽	茚虫威	Indoxacarb	144171-61-9	0.1	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB/T 20770	
141	棉籽	增效醚	Piperonyl butoxide	51-03-6	8	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	
142	棉籽	种菌唑	Ipconazole	125225-28-7	0.01*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	
143	棉籽	仲丁灵	Butralin	33629-47-9	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB 23200.9、 GB/T 20770、SN/T 3859	
144	棉籽	唑螨酯	Fenpyroximate	134098-61-6	0.1	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB 23200.9、 GB/T 20770	

表 18 棉籽质量安全监控项目和限量指标要求（续）

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量	单位	限量来源	检测方法	备注
145	棉籽	铅	Lead	7439-92-1	0.2	mg/kg	GB 2762-2017	GB 5009.12	限量以 Pb 计。
146	棉籽	锡	Tin	7440-31-5	250	mg/kg	GB 2762-2017	GB 5009.16	限量以 Sn 计。仅适用于采用镀锡薄板容器包装的食品。
147	棉籽	黄曲霉毒素 B <sub>1</sub>	Aflatoxin B <sub>1</sub>	1162-65-8	5	μg/kg	GB 2761-2017	GB 5009.22	
148	棉籽	过氧化值	Peroxidevalue		0.4	g/100g	GB 19300-2014	GB 5009.227	以脂肪计。
149	棉籽	酸价	Acidvalue		3	mg/g	GB 19300-2014	GB 5009.229	以脂肪计。

## 7.19 葵花籽

葵花籽质量安全监控项目和限量指标要求见表 19。

表 19 葵花籽质量安全监控项目和限量指标要求

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量	单位	限量来源	检测方法	备注
1	葵花籽	百草枯	Paraquat	4685-14-7	2*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	
2	葵花籽	苯醚甲环唑	Difenoconazole	119446-68-3	0.02	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.49、GB 23200.113	

表 19 葵花籽质量安全监控项目和限量指标要求

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量	单位	限量来源	检测方法	备注
3	葵花籽	苯嘧磺草胺	Saflufenacil	372137-35-4	0.7*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	
4	葵花籽	吡虫啉	Imidacloprid	138261-41-3	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB/T 20769、GB/T 20770	
5	葵花籽	吡氟甲禾灵	Haloxypop	87237-48-7	0.3	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	
6	葵花籽	吡噻菌胺	Penthiopyrad	183675-82-3	1.5*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	
7	葵花籽	吡唑醚菌酯	Pyraclostrobin	175013-18-0	0.4	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
8	葵花籽	草铵膦	Glufosinate-ammonium	77182-82-2	5	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	
9	葵花籽	草甘膦	Glyphosate	1071-83-6	7	mg/kg	GB 2763-2019	GB/T 23750、SN/T1923	
10	葵花籽	敌草快	Diquat	2764-72-9	1	mg/kg	GB 2763-2019	SN/T0293	
11	葵花籽	丁硫克百威	Carbosulfan	55285-14-8	0.05	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	
12	葵花籽	啶酰菌胺	Boscalid	188425-85-6	1	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB/T 20769、GB/T 20770	
13	葵花籽	氟吡甲禾灵和高效 氟吡甲禾灵	Haloxypop-methyl and haloxypop-P-methyl	69806-40-2（氟吡甲禾 灵）； 72619-32-0（高 效氟吡甲禾灵）	0.05*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	

表 19 葵花籽质量安全监控项目和限量指标要求（续）

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量	单位	限量来源	检测方法	备注
14	葵花籽	氟虫腈	Fipronil	120068-37-3	0.002	mg/kg	GB 2763-2019	参照 SN/T1982	
15	葵花籽	氟硅唑	Flusilazole	85509-19-9	0.1	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	
16	葵花籽	氟乐灵	Trifluralin	1582-09-8	0.05	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	
17	葵花籽	氟氯氰菊酯	Cypermethrin	68359-37-5	0.02	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	
18	葵花籽	氟唑菌酰胺	Fluxapyroxad	907204-31-3	0.8*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	
19	葵花籽	福美双	Thiram	137-26-8	0.2	mg/kg	GB 2763-2019	参照 SN0139	
20	葵花籽	咯菌腈	Fludioxonil	131341-86-1	0.01	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	
21	葵花籽	甲基对硫磷	Parathion-methyl	298-00-0	0.2	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	
22	葵花籽	甲硫威	Methiocarb	2032-65-7	0.05*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	
23	葵花籽	甲萘威	Carbaryl	63-25-2	0.2	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	
24	葵花籽	甲霜灵和精甲霜灵	Metalaxyl and metalaxyl-M	57837-19-1（甲霜灵）； 70630-17-0（精甲霜灵）	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
25	葵花籽	甲氧咪草烟	Imazamox	114311-32-9	0.3*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	

表 19 葵花籽质量安全监控项目和限量指标要求（续）

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量	单位	限量来源	检测方法	备注
26	葵花籽	腈苯唑	Fenbuconazole	114369-43-6	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
27	葵花籽	抗蚜威	Pirimicarb	23103-98-2	0.1	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
28	葵花籽	克百威	Carbofuran	1563-66-2	0.1	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	
29	葵花籽	克菌丹	Captan	133-06-2	0.05	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	
30	葵花籽	氯虫苯甲酰胺	Chlorantraniliprole	500008-45-7	2*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	
31	葵花籽	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	Cyhalothrin and lambda-cyhalothrin	68085-85-8(氯氟氰菊酯); 91465-08-6(高效氯氟氰菊酯)	0.2	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
32	葵花籽	氯菊酯	Permethrin	52645-53-1	1	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
33	葵花籽	氯氰菊酯	Cypermethrin	52315-07-8	0.1	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	
34	葵花籽	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	Cypermethrin and beta-cypermethrin	52315-07-8 (氯氰菊酯); 65731-84-2 (高效氯氰菊酯)	0.1	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
35	葵花籽	咪鲜胺	Prochloraz	67747-09-5	0.5	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	
36	葵花籽	咪鲜胺和咪鲜胺锰盐	Prochloraz and prochloraz-manganese	67747-09-5(咪鲜胺)、75747-77-2(咪鲜胺锰)	0.5	mg/kg	GB 2763-2019	参照 NY/T 1456	

表 19 葵花籽质量安全监控项目和限量指标要求（续）

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量	单位	限量来源	检测方法	备注
			chloride complex	盐)					
37	葵花籽	咪唑菌酮	Fenamidone	161326-34-7	0.02	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
38	葵花籽	咪唑烟酸	Imazapyr	81334-34-1	0.08	mg/kg	GB 2763-2019	GB/T 23818	
39	葵花籽	嘧菌酯	Azoxystrobin	131860-33-8	0.5	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB 23200.46、参照 GB/T 20770、参照 NY/T 1453	
40	葵花籽	氟戊菊酯	Fenvalerate	51630-58-1	0.1	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	
41	葵花籽	噻草酮	Cycloxydim	101205-02-1	6*	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB 23200.3	
42	葵花籽	噻虫胺	Clothianidin	210880-92-5	0.02	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.39	
43	葵花籽	噻虫嗪	Thiamethoxam	153719-23-4	0.02	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.39	
44	葵花籽	噻节因	Dimethipin	55290-64-7	1	mg/kg	GB 2763-2019	GB/T 23210	
45	葵花籽	三唑磷	Triazophos	24017-47-8	0.05	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	
46	葵花籽	杀扑磷	Methidathion	950-37-8	0.5	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	
47	葵花籽	涕灭威	Aldicarb	116-06-3	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.112、GB/T	

表 19 葵花籽质量安全监控项目和限量指标要求（续）

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量	单位	限量来源	检测方法	备注
								14929.2	
48	葵花籽	戊唑醇	Tebuconazole	107534-96-3	0.05	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	
49	葵花籽	烯草酮	Clethodim	99129-21-2	0.5*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	
50	葵花籽	溴氰菊酯	Deltamethrin	52918-63-5	0.05	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.9、GB 23200.113、GB/T 5009.110	
51	葵花籽	乙丁烯氟灵	Ethalfuralin	55283-68-6	0.05	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	
52	葵花籽	异菌脲	Iprodione	36734-19-7	0.5	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	
53	葵花籽	唑草酮	Carfentrazone-ethy	128639-02-1	0.1	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	
54	葵花籽	铅	Lead	7439-92-1	0.2	mg/kg	GB 2762-2017	GB 5009.12	限量以 Pb 计。
55	葵花籽	锡	Tin	7440-31-5	250	mg/kg	GB 2762-2017	GB 5009.16	限量以 Sn 计。仅适用于采用镀锡薄板容器包装的食品。
56	葵花籽	黄曲霉毒素 B <sub>1</sub>	Aflatoxin B <sub>1</sub>	1162-65-8	5	μg/kg	GB 2761-2017	GB 5009.22	
57	葵花籽	过氧化值	Peroxidevalue		0.4	g/100g	GB 19300-2014	GB 5009.227	以脂肪计。

表 19 葵花籽质量安全监控项目和限量指标要求（续）

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量	单位	限量来源	检测方法	备注
58	葵花籽	酸价	Acidvalue		3	mg/g	GB 19300-2014	GB 5009.229	以脂肪计。

## 7.20 油茶籽

油茶籽质量安全监控项目和限量指标要求见表 20。

表 20 油茶籽质量安全监控项目和限量指标要求

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量	单位	限量来源	检测方法	备注
1	油茶籽	吡唑醚菌酯	Pyraclostrobin	175013-18-0	0.4	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
2	油茶籽	啶酰菌胺	Boscalid	188425-85-6	1	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB/T 20769、 GB/T 20770	
3	油茶籽	氟唑菌酰胺	Fluxapyroxad	907204-31-3	0.8*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	
4	油茶籽	氯氟氰菊酯和高效 氯氟氰菊酯	Cyhalothrin and lambda-cyhalothrin	68085-85-8(氯氟氰菊 酯); 91465-08-6(高效氯 氟氰菊酯)	0.2	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
5	油茶籽	氯氰菊酯	Cypermethrin	52315-07-8	0.1	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	
6	油茶籽	氯氰菊酯和高效氯 氰菊酯	Cypermethrin and beta-cypermethrin	52315-07-8 (氯氰菊 酯); 65731-84-2 (高 效氯氰菊酯)	0.1	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	

表 20 油茶籽质量安全监控项目和限量指标要求（续）

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量	单位	限量来源	检测方法	备注
7	油茶籽	噻虫胺	Clothianidin	210880-92-5	0.02	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.39	
8	油茶籽	噻虫嗪	Thiamethoxam	153719-23-4	0.02	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.39	
9	油茶籽	铅	Lead	7439-92-1	0.2	mg/kg	GB 2762-2017	GB 5009.12	限量以 Pb 计。
10	油茶籽	锡	Tin	7440-31-5	250	mg/kg	GB 2762-2017	GB 5009.16	限量以 Sn 计。仅适用于采用镀锡薄板容器包装的食品。
11	油茶籽	黄曲霉毒素 B <sub>1</sub>	Aflatoxin B <sub>1</sub>	1162-65-8	5	μg/kg	GB 2761-2017	GB 5009.22	
12	油茶籽	过氧化值	Peroxidevalue		0.4	g/100g	GB 19300-2014	GB 5009.227	以脂肪计。
13	油茶籽	酸价	Acidvalue		3	mg/g	GB 19300-2014	GB 5009.229	以脂肪计。

### 7.21 其他油籽

其他油籽质量安全监控项目和限量指标要求见表 21。

表 21 其他油籽质量安全监控项目和限量指标要求

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量	单位	限量来源	检测方法	备注
1	其他油籽	吡唑醚菌酯	Pyraclostrobin	175013-18-0	0.4	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.113	
2	其他油籽	丁硫克百威	Carbosulfan	55285-14-8	0.05	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	仅限油棕仁
3	其他油籽	啶酰菌胺	Boscalid	188425-85-6	1	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB/T 20769、 GB/T 20770	
4	其他油籽	氟唑菌酰胺	Fluxapyroxad	907204-31-3	0.8*	mg/kg	GB 2763-2019	— —	
5	其他油籽	甲基嘧啶磷	Pirimiphos-methyl	29232-93-7	0.1	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	仅限油棕仁
6	其他油籽	甲萘威	Carbaryl	63-25-2	0.02	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	仅限油棕仁
7	其他油籽	克菌丹	Captan	133-06-2	5	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	仅限油棕仁
8	其他油籽	氯氟氰菊酯和高效 氯氟氰菊酯	Cyhalothrin and lambda-cyhalothrin	68085-85-8(氯氟氰菊 酯); 91465-08-6(高效氯 氟氰菊酯)	0.2	mg/kg	GB 2763-2019	参照 GB 23200.113	
9	其他油籽	氯氰菊酯	Cypermethrin	52315-07-8	0.1	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	
10	其他油籽	氰戊菊酯	Fenvalerate	51630-58-1	0.5	mg/kg	香港规例第 132CM 章	— —	仅限油棕仁
11	其他油籽	噻虫胺	Clothianidin	210880-92-5	0.02	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.39	

表 21 其他油籽质量安全监控项目和限量指标要求（续）

序号	产品类别	项目名称	项目英文名称	CAS 号	限量	单位	限量来源	检测方法	备注
12	其他油籽	噻虫嗪	Thiamethoxam	153719-23-4	0.02	mg/kg	GB 2763-2019	GB 23200.39	
13	其他油籽	铅	Lead	7439-92-1	0.2	mg/kg	GB 2762-2017	GB 5009.12	限量以 Pb 计。
14	其他油籽	锡	Tin	7440-31-5	250	mg/kg	GB 2762-2017	GB 5009.16	限量以 Sn 计。仅适用于采用镀锡薄板容器包装的食品。
15	其他油籽	黄曲霉毒素 B <sub>1</sub>	Aflatoxin B <sub>1</sub>	1162-65-8	5	μg/kg	GB 2761-2017	GB 5009.22	
16	其他油籽	过氧化值	Peroxidevalue		0.4	g/100g	GB 19300-2014	GB 5009.227	以脂肪计。
17	其他油籽	酸价	Acidvalue		3	mg/g	GB 19300-2014	GB 5009.229	以脂肪计。

附 录 A  
(规范性附录)  
部分监控项目推荐检测方法

对于限量要求为“不得使用”，但无指定方法的项目，优先选用附录 A 所列的检测方法。

表 A. 1 部分监控项目推荐检测方法

序号	项目名称	检测方法	适用范围	检出限/定量限
1	乙基麦芽酚	BJS 201708	芝麻油、芝麻调和油、菜籽油等食用植物油	检出限：25.0 μg/kg

附 录 B  
(资料性附录)  
部分监控项目的快速检测方法

部分监控项目的快速检验方法列表于表 B. 1。

表 B. 1 部分监控项目的快速检测方法

序号	项目名称	检测方法	适用范围	检出限
1	苯并(a)芘	KJ 201910	食用油	10 μg/kg
2	黄曲霉毒素 B <sub>1</sub>	KJ 201708	花生油、玉米油、大豆油及其他植物油脂等食用油	玉米油、花生油: 20 μg/kg 其他植物油脂: 10 μg/kg
3	赭曲霉毒素 A	KJ 202101	谷物	5 μg/kg
4	玉米赤霉烯酮	KJ 201913	玉米	第一法: / 第二法: 60 μg/kg
5	过氧化值	KJ 201911	常温下为液态的食用植物油、食用植物调和油和食品煎炸过程中的各种食用植物油	显色法: 0.25 g/100g 试纸比色法: 0.06 g/100g
6	酸价	KJ 201911	常温下为液态的食用植物油、食用植物调和油和食品煎炸过程中的各种食用植物油	显色法: 食用植物油 3 mg KOH/g; 煎炸过程中的食用植物油 5 mg KOH/g 试纸比色法: 0.3 mg/g