

# 技术性贸易措施

## 快 讯

2024 年第 41 期

(总第 777 期)

江苏省市场监督管理局 主办

江苏省市场监督管理局标准化管理处  
江苏省质量和标准化研究院  
江苏省技术性贸易措施公平贸易工作站

承办

### 植物保护专题

- 澳大利亚放宽核桃中 2,4-D 的最大残留限量..... 2
- 国际食品法典委员会拟制订部分食品中甲基硫菌灵等农药的最大残留限量..... 2
- 美国发布茛虫威的残留限量要求..... 3
- 美国发布春日霉素的残留限量要求..... 7
- 美国发布噻唑菌胺的残留限量要求..... 7
- 巴西拟制订部分食品中阿维菌素等农药的最大残留限量..... 8
- 英国修订无荚豆类中氟啶虫酰胺的最大残留限量..... 9
- 英国修订异噻菌胺在柑橘类水果和香蕉中的最大残留限量..... 9
- 英国修订咯菌腈在芒果、木瓜和树坚果中的最大残留限量..... 10

## ■ 澳大利亚放宽核桃中 2,4-D 的最大残留限量

2024 年 8 月 1 日，澳大利亚联邦公报网站发布 F2024L00946 号公告，修订澳新食品标准法典附表 20 食品中农药的最大残留量，内容为：将核桃中 2,4-二氯苯氧乙酸（2,4-D）的最大残留限量由\*0.05mg/kg 修订为 0.2mg/kg（\*代表 MRL 制定在或接近检测限）。

该修订自公报发布之日起生效。

（资料来源：<http://www.foodmate.net/>）

\*\*\*\*\*

## ■ 国际食品法典委员会拟制订部分食品中甲基硫菌灵等农药的最大残留限量

2024 年 8 月 7 日，国际食品法典委员会（CAC）发布了 CL 2024/78 号通报，拟制订部分食品中甲基硫菌灵等农药的最大残留限量，意见反馈期截至 2024 年 10 月 1 日。部分内容详见下表（\*表示测定限）：

农药	食品类别	最大残留限量（mg/kg）
甲基硫菌灵（Thiophanate-methyl）	杏仁、巴旦木	0.15*
除虫脲（Diflubenzuron）	绿茶、红茶	40
丙环唑（Propiconazole）	蛋	0.01*
	奶	0.01*
	去壳大米	4

氟吡菌酰胺 (Fluopyram)	蛋	2
	禽肉	1.5

(资料来源: <http://www.foodmate.net/>)

\*\*\*\*\*

### ■ 美国发布茚虫威的残留限量要求

2024年8月8日,美国环保署发布茚虫威(Indoxacarb)的残留限量要求。本规则自发布之日起生效,反对或听证请求按照40 CFR §178的说明,在2024年10月7日前提交申请。美国联邦法规40 CFR §180.564修订如下:

产品中文名称	产品英文名称	残留限量 (ppm)
苜蓿饲料	Alfalfa, forage	10
苜蓿干草	Alfalfa, hay	50
带壳杏仁	Almond, hulls	8
苹果湿果渣	Apple, wet pomace	3.0
甜菜根	Beet, garden, roots	0.30
甜菜头	Beet, garden, tops	6.0
矮生浆果类, 草莓除外, 作物亚组 13-07H	Berry, low growing, except strawberry, subgroup 13-07H	1
绿叶类芸薹属蔬菜, 作物亚组 4-16B	Brassica, leafy greens, subgroup 4-16B	12

灌木浆果, 作物亚组 13-07B	Bushberry subgroup 13-07B	1.5
牛脂肪	Cattle, fat	1.5
牛肉	Cattle, meat	0.05
牛肉副产品	Cattle, meat byproducts	0.03
莴苣	Celtuce	14
干鹰嘴豆种子	Chickpea, dry seed	0.2
绿咖啡豆	Coffee, green bean	0.03
饲料玉米	Corn, field, forage	6.0
饲料玉米干草	Corn, field, stover	15
爆米花型玉米干草	Corn, pop, stover	15
甜玉米饲料	Corn, sweet, forage	10
甜玉米干草	Corn, sweet, stover	15
棉花轧棉副产品	Cotton, gin byproducts	15
棉籽亚组 20C	Cottonseed subgroup 20C	2
豇豆饲料	Cowpea, forage	50
豇豆干草	Cowpea, hay	100
茴香 (新鲜的叶子和茎)	Fennel, florence, fresh leaves and stalk	14
饲料玉米, 作物亚组 15-22C	Field corn subgroup 15-22C	0.02
仁果类水果, 作物组 11-10, 梨除外	Fruit, pome, group 11-10, except pear	1
小型攀藤水果, 除了多毛猕猴桃,	Fruit, small vine climbing, except fuzzy kiwifruit, subgroup 13-07F	2

作物亚组 13-07F		
核果类水果, 作物组 12-12	Fruit, stone, group 12-12	1
山羊脂肪	Goat, fat	1.5
山羊肉	Goat, meat	0.05
山羊肉副产品	Goat, meat byproducts	0.03
分选谷物颗粒	Grain, aspirated fractions	45
葡萄, 葡萄干	Grape, raisin	5.0
猪脂肪	Hog, fat	1.5
猪肉	Hog, meat	0.05
猪肉副产品	Hog, meat byproducts	0.03
马脂肪	Horse, fat	1.5
马肉	Horse, meat	0.05
马肉副产品	Horse, meat byproducts	0.03
球茎甘蓝	Kohlrabi	12
叶柄类蔬菜, 作物亚组 22B	Leaf petiole vegetable subgroup 22B	14
绿叶类蔬菜, 作物亚组 4-16A	Leafy greens subgroup 4-16A	14
牛奶	Milk	0.15
乳脂	Milk, fat	4.0
树坚果, 作物组 14-12	Nut, tree, group 14-12	0.08
花生	Peanut	0.01

花生干草	Peanut, hay	40
梨	Pear	0.20
亚洲梨	Pear, asian	0.2
薄荷头	Peppermint, tops	11
绵羊脂肪	Sheep, fat	1.5
绵羊肉	Sheep, meat	0.05
绵羊肉副产品	Sheep, meat byproducts	0.03
带壳大豆	Soybean, hulls	4.0
大豆种子	Soybean, seed	0.80
留兰香头	Spearmint, tops	11
草莓	Strawberry	4
向日葵, 作物亚组 20B	Sunflower subgroup 20B	1.5
甜玉米, 作物亚组 15-22D	Sweet corn subgroup 15-22D	0.02
头茎类芸苔属蔬菜, 作物组 5-16	Vegetable, brassica, head and stem, group 5-16	12
瓜类蔬菜, 作物组 9	Vegetable, cucurbit, group 9	0.60
果实类蔬菜, 作物组 8-10	Vegetable, fruiting, group 8-10	0.5
荚可食用的豆类蔬菜, 作物亚组 6-22A	Vegetable, legume, bean, edible podded, subgroup 6-22A	0.9
带壳肉质豆类蔬菜, 作物亚组 6-22C	Vegetable, legume, bean, succulent shelled, subgroup 6-22C	0.9
去壳干豆类蔬菜, 大豆除外, 作物	Vegetable, legume, pulse, bean, dried shelled, except soybean, subgroup 6-22E	0.2

亚组 6-22E		
块茎和球茎类蔬菜，作物亚组 1C	Vegetable, tuberous and corm, subgroup 1-C	0.01

(资料来源: <https://www.govinfo.gov/>)

\*\*\*\*\*

### ■ 美国发布春日霉素的残留限量要求

2024年8月12日，美国环保署发布春日霉素（Kasugamycin）的残留限量要求。本规则自发布之日起生效，反对或听证请求按照 40 CFR §178 的说明，在 2024 年 10 月 11 日前提交申请。美国联邦法规 40 CFR §180.614 增加以下条目：

产品中文名称	产品英文名称	残留限量 (ppm)
干茶叶	Tea, dried	3

(资料来源: <https://www.govinfo.gov/>)

\*\*\*\*\*

### ■ 美国发布噻唑菌胺的残留限量要求

2024年8月23日，美国环保署发布噻唑菌胺（Ethaboxam）的残留限量要求。本规则自发布之日起生效，反对或听证请求按照 40 CFR §178

的说明,在 2024 年 10 月 22 日前提交申请。美国联邦法规 40 CFR §180.622

增加以下条目:

产品中文名称	产品英文名称	残留限量 (ppm)
叶柄类蔬菜亚组 22B	Leaf petiole vegetable subgroup 22B	0.15

(资料来源: <https://www.govinfo.gov/>)

\*\*\*\*\*

## ■ 巴西拟制订部分食品中阿维菌素等农药的最大残留限量

2024 年 8 月 14 日,巴西国家卫生监督局 (ANVISA) 发布 1272 号公共咨询文件,拟制订部分食品中阿维菌素等农药的最大残留限量,该修订意见反馈期截至 2023 年 10 月 13 日。部分限量见下表:

农药名称	食品种类	拟制订最大残留量 (mg/kg)	备注
阿维菌素 (Abamectin)	栗子	0.05	新增
	啤酒花	0.03	新增
高效氯氟氰菊酯 (Lambda-cyhalothrin)	大米	1.5	新增
除虫脲 (Diflubenzuron)	大米	0.2	新增
苯醚甲环唑 (Difenoconazole)	大蒜、洋葱、青葱	1.5	新增



(资料来源: <http://www.foodmate.net/>)

\*\*\*\*\*

## ■ 英国修订无荚豆类中氟啶虫酰胺的最大残留限量

近日,英国健康与安全执行局(HSE)发布 GB MRL2024/012 号公告,拟修订氟啶虫酰胺(Flonicamid)在无荚豆类中的最大残留限量,该公告自 2024 年 8 月 30 日起生效。拟议的具体限量如下表(\*表示 MRL 是在量化极限(LOQ)下提出的。):

产品名称	现行限量 (mg/kg)	拟定限量 (mg/kg)
无荚豆类	0.03*	0.7

(资料来源: <http://www.foodmate.net/>)

\*\*\*\*\*

## ■ 英国修订异噻菌胺在柑橘类水果和香蕉中的最大残留限量

近日,英国健康与安全执行局(HSE)发布 GB MRL2024/013 号公告,拟修订异噻菌胺(Isotianil)在柑橘类水果和香蕉中的最大残留限量,该公告自 2024 年 8 月 30 日起生效。拟议的具体限量如下表(\*表示 MRL 是在量化极限(LOQ)下提出的。):

产品名称	现行限量 (mg/kg)	拟定限量 (mg/kg)
------	--------------	--------------

柑橘类水果	0.01*	0.4
香蕉	0.01*	0.02

(资料来源: <http://www.foodmate.net/>)

\*\*\*\*\*

### ■ 英国修订咯菌腈在芒果、木瓜和树坚果中的最大残留限量

近日,英国健康与安全执行局(HSE)发布 GB MRL2024/014 号公告,拟修订咯菌腈(Fludioxonil)在芒果、木瓜和树坚果中的最大残留限量,该公告自 2024 年 8 月 30 日起生效。拟议的具体限量如下表(\*表示 MRL 是在量化极限(LOQ)下提出的。):

产品名称	现行限量 (mg/kg)	拟定限量 (mg/kg)
树坚果(不包括开心果和其他树坚果)	0.01*	0.3
芒果	2.0	7.0
木瓜	0.01*	6.0

(资料来源: <http://www.foodmate.net/>)

\*\*\*\*\*

(编译：庞淑婷)

定稿时间：2024-9-9

江苏省质量和标准化研究院

地址：南京市石鼓路 227 号

电话/传真：025-86500544/86658440

网址：[www.tbguide.com](http://www.tbguide.com)

电子邮箱：[js\\_wto@163.com](mailto:js_wto@163.com)