

技术性贸易措施

快 讯

2024 年第 52 期

(总第 788 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

- 澳大利亚拟制订部分食品中噁唑菌酮的最大残留限量..... 3
- 加拿大拟修订烯草酮的最大残留限量..... 3
- 加拿大拟修订氟吡呋喃酮的最大残留限量..... 4
- 美国发布甲磺草胺的残留限量要求..... 4
- 美国发布啶嘧磺隆的残留限量要求..... 5
- 美国发布三氟羧草醚等农药的临时残留限量要求..... 5
- 美国发布精草铵膦的残留限量要求..... 6
- 欧盟批准锌银沸石用于产品类型 2、7 和 9 的杀菌产品..... 9
- 欧盟修订哒螨灵等 3 种农药在某些产品中的最大残留限量..... 10
- 欧盟修订氟啶虫酰胺等 7 种农药在某些产品中的最大残留限量..... 10
- 欧盟修订噁菌酯等 5 种农药在某些产品中的最大残留限量..... 11
- 欧盟修订氟吡菌酰胺等 4 种农药在某些产品中的最大残留限量..... 11

■ 欧盟修订噻虫啉在某些产品中的最大残留限量.....	12
■ 欧盟不批准咖啡因作为基本物质.....	12
■ 英国修订环氟菌胺在各种浆果和小水果中的最大残留限量.....	12
■ 英国修订蜂蜜中霜霉威的最大残留限量.....	13
■ 英国修订芹菜中氟啶虫酰胺的最大残留限量.....	14
■ 英国修订氟啶虫胺腈在各种叶菜类蔬菜和草本植物中的最大残留限 量.....	14
■ 英国修订啤酒花中啞蟊醚的最大残留限量.....	15
■ 英国修订 Isoflucypram 在各种谷物和绵羊脂肪中的最大残留限量..	16
■ 巴西拟制订部分食品中乙酰甲胺磷等农药的最大残留限量.....	16

江苏省食品质量安全研究院

■ 澳大利亚拟制订部分食品中噁唑菌酮的最大残留限量

2024年10月1日，澳大利亚农兽药管理局（APVMA）发布咨询文件，拟制订部分食品中噁唑菌酮（Famoxadone）的最大残留限量（MRL），意见反馈期截至2024年10月29日。具体内容如下表所示（“*”表示MRL的设定或接近分析定量的极限）：

农药名称	食品名称	拟制订最大残留限量(mg/kg)
噁唑菌酮 (Famoxadone)	食用内脏（哺乳动物）	*0.05
	蛋类、哺乳动物肌肉、脂肪、牛奶、禽肉、禽脂肪、蛋类	*0.01
	叶类蔬菜	40

（资料来源：<https://www.apvma.gov.au/>）

■ 加拿大拟修订烯草酮的最大残留限量

2024年10月2日，加拿大卫生部发布PMRL2024-21号通知，有害生物管理局拟修订烯草酮（Clethodim）的最大残留限量。本文件评议期为发布之日起75天，至2024年12月16日。具体信息如下：

通用名	MRL (ppm)	食品类别
烯草酮	0.2	矮丛蓝莓

(资料来源: <https://www.canada.ca/>)

■ 加拿大拟修订氟吡呋喃酮的最大残留限量

2024年10月10日,加拿大卫生部发布PMRL2024-22号通知,有害生物管理局拟修订氟吡呋喃酮(Flupyradifurone)的最大残留限量。本文件评议期为发布之日起75天,至2024年12月24日。具体信息如下:

通用名	MRL (ppm)	食品类别
氟吡呋喃酮	0.03	芥菜籽(调味品类)

(资料来源: <https://www.canada.ca/>)

■ 美国发布甲磺草胺的残留限量要求

2024年10月3日,美国环保署发布甲磺草胺(Sulfentrazone)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12月2日前提交申请。美国联邦法规40 CFR §180.498增加以下条目:

产品中文名称	产品英文名称	残留限量 (ppm)
爆米花型玉米籽粒	Corn, pop, grain	0.15
爆米花型玉米干草	Corn, pop, stover	0.3

(资料来源: <https://www.govinfo.gov/>)

■ 美国发布啮啞磺隆的残留限量要求

2024年10月7日,美国环保署发布啮啞磺隆(Flazasulfuron)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12月6日前提交申请。美国联邦法规40 CFR §180.655增加以下条目:

产品中文名称	产品英文名称	残留限量(ppm)
鳄梨	Avocado	0.01

(资料来源: <https://www.govinfo.gov/>)

■ 美国发布三氟羧草醚等农药的临时残留限量要求

2024年10月25日,美国环保署发布三氟羧草醚等三种农药的临时残留限量要求。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12月24日前提交申请。

农药名称	产品名称	残留限量(ppm)	备注
三氟羧草醚(Acifluorfen)	甜菜根,甜菜叶	0.1	有效期至2027.12.31
噻虫嗪(Thiamethoxam)	大米	6	有效期至2027.12.31

噻虫胺 (Clothianidin)	大米	0.5	有效期至 2027.12.31
--------------------	----	-----	-----------------

(资料来源: <https://www.govinfo.gov/>)

■ 美国发布精草铵膦的残留限量要求

2024年10月29日,美国环保署发布精草铵膦(Glufosinate-P)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12月30日前提交申请。美国联邦法规40 CFR §180.473修订如下:

产品中文名称	产品英文名称	残留限量(ppm)
带壳杏仁	Almond, hulls	0.50
香蕉	Banana	0.30
甜菜糖蜜	Beet, sugar, molasses	5.0
甜菜根	Beet, sugar, roots	0.9
甜菜头	Beet, sugar, tops (leaves)	1.5
灌木浆果亚组 13-07B	Bushberry subgroup 13-07B	0.15
油菜粕	Canola, meal	1.1
牛脂肪	Cattle, fat	0.40
牛肉	Cattle, meat	0.15
牛肉副产品	Cattle, meat byproducts	6.0
饲料玉米	Corn, field forage	4.0

饲料玉米粒	Corn, field, grain	0.20
饲料玉米干草	Corn, field, stover	6.0
甜玉米饲料	Corn, sweet, forage	1.5
去皮带穗甜玉米棒	Corn, sweet, kernels plus cob with husks removed	0.30
甜玉米干草	Corn, sweet, stover	6.0
棉花轧棉副产品	Cotton, gin byproducts	30
棉籽亚组 20C	Cottonseed subgroup 20C	15
蛋	Egg	0.15
无花果干	Fig, dried	0.15
柑橘类水果, 作物组 10-10	Fruit, citrus, group 10-10	0.15
梨果类水果, 作物组 11-10	Fruit, pome, group 11-10	0.25
小型攀藤水果,除了多毛猕猴桃, 作物亚组 13-07F	Fruit, small, vine climbing, except fuzzy kiwifruit, subgroup 13-07F	0.05
核果类水果, 作物组 12-12	Fruit, stone, group 12-12	0.30
山羊脂肪	Goat, fat	0.40
山羊肉	Goat, meat	0.15
山羊肉副产品	Goat, meat byproducts	6.0
分选谷物颗粒	Grain aspirated fractions	25
猪脂肪	Hog, fat	0.40
猪肉	Hog, meat	0.15
猪肉副产品	Hog, meat byproducts	6.0

干啤酒花球	Hop, dried cones	0.9
马脂肪	Horse, fat	0.40
马肉	Horse, meat	0.15
马肉副产品	Horse, meat byproducts	6.0
甜瓜亚组 9A	Melon subgroup 9A	0.08
乳	Milk	0.15
树坚果, 作物组 14-12	Nut, tree, group 14-12	0.50
辣椒/茄子亚组 8-10B	Pepper/eggplant subgroup 8-10B	0.15
土豆片	Potato, chips	1.6
马铃薯颗粒全粉/雪花全粉	Potato granules/flakes	2.0
家禽脂肪	Poultry, fat	0.15
家禽肉	Poultry, meat	0.15
家禽肉副产品	Poultry, meat byproducts	0.60
油菜籽亚组 20A	Rapeseed subgroup 20A	0.4
大米谷物	Rice, grain	1.0
大米外壳	Rice, hull	2.0
绵羊脂肪	Sheep, fat	0.40
绵羊肉	Sheep, meat	0.15
绵羊肉副产品	Sheep, meat byproducts	6.0
大豆	Soybean	2.0
大豆皮	Soybean, hulls	10
南瓜/黄瓜亚组 9B	Squash/cucumber subgroup 9B	0.15

番茄酱	Tomato, paste	0.15
番茄亚组 8-10A	Tomato subgroup 8-10A	0.1
果皮可食用的热带和亚热带中型到大型水果, 作物亚组 23B	Tropical and subtropical, medium to large fruit, edible peel, subgroup 23B	0.1
果皮光滑不可食用的热带和亚热带中型到大型水果, 作物亚组 24B	Tropical and subtropical, medium to large fruit, smooth, inedible peel, subgroup 24B	0.2
果皮可食用的热带和亚热带小型水果, 作物亚组 23A	Tropical and subtropical, small fruit, edible peel, subgroup 23A	0.5
果皮不可食用的热带和亚热带小型水果, 作物亚组 24A	Tropical and subtropical, small fruit, inedible peel, subgroup 24A	0.1
块茎和球茎类蔬菜, 作物亚组 1C	Vegetable, tuberous and corm, subgroup 1C	0.8

(资料来源: <https://www.govinfo.gov/>)

■ 欧盟批准锌银沸石用于产品类型 2、7 和 9 的杀菌产品

2024 年 10 月 4 日, 欧盟发布委员会条例 (EU) 2024/2635, 批准锌银沸石 (Silver zinc zeolite) 作为现有活性物质用于产品类型 2、7 和 9 的

杀菌产品，批准期限从 2026 年 3 月 1 日至 2036 年 2 月 29 日。本条例在发布后第二十天生效。

(资料来源: <http://eur-lex.europa.eu/>)

■ 欧盟修订吡啶灵等 3 种农药在某些产品中的最大残留限量

2024 年 10 月 8 日，欧盟发布委员会条例 (EU) 2024/2609，修订敌草胺 (Napropamide)、吡啶灵 (Pyridaben) 和吡啶胺 (Tebufenpyrad) 在某些产品中的最大残留限量。本条例在发布后第二十天生效，自 2025 年 4 月 28 日起实施。

法规 (EC) No 396/2005 的附件 II 进行相应修订。

(资料来源: <http://eur-lex.europa.eu/>)

■ 欧盟修订氟啶虫酰胺等 7 种农药在某些产品中的最大残留限量

2024 年 10 月 8 日，欧盟发布委员会条例 (EU) 2024/2612，修订壳聚糖 (Chitosan)、二氯吡啶酸 (Clopyralid)、苯醚甲环唑 (Difenoconazole)、脂肪蒸馏残留物 (Fat distillation residues)、氟啶虫酰胺 (Flonicamid)、水解蛋白 (Hydrolysed proteins) 和薰衣草千里酸酯 (Lavandulyl senecioate) 在某些产品中的最大残留限量。本条例在发布后第二十天生效。

法规 (EC) No 396/2005 的附件 II、III 和 IV 进行相应修订。

(资料来源: <http://eur-lex.europa.eu/>)

■ 欧盟修订嘧菌酯等 5 种农药在某些产品中的最大残留限量

2024 年 10 月 9 日, 欧盟发布委员会条例 (EU) 2024/2633, 修订嘧菌酯 (Azoxystrobin)、恶唑菌酮 (Famoxadone)、粉唑醇 (Flutriafol)、双炔酰菌胺 (Mandipropamid) 和氯氟醚菌唑 (Mefentrifluconazole) 在某些产品中的最大残留限量。本条例在发布后第二十天生效。

法规 (EC) No 396/2005 号条例的附件 II 进行相应修订。

(资料来源: <http://eur-lex.europa.eu/>)

■ 欧盟修订氟吡菌酰胺等 4 种农药在某些产品中的最大残留限量

2024 年 10 月 10 日, 欧盟发布委员会条例 (EU) 2024/2640 号条例, 修订 1,4-二甲基萘 (1,4-dimethylnaphthalene)、二氟乙酸 (Difluoroacetic acid)、氟吡菌酰胺 (Fluopyram) 和氟吡呋喃酮 (Flupyradifurone) 在某些产品中的最大残留限量。本条例在发布后第二十天生效, 自 2025 年 4 月 30 日起实施。

法规 (EC) No 396/2005 号条例的附件 II 进行相应修订。

(资料来源: <http://eur-lex.europa.eu/>)

■ 欧盟修订噻虫啉在某些产品中的最大残留限量

2024年10月23日, 欧盟发布委员会条例(EU) 2024/2711, 修订噻虫啉(Thiacloprid)在某些产品中的最大残留限量。本条例在发布后第二十天生效, 自2025年5月12日起实施。

法规(EC) No 396/2005号条例的附件II和附件V进行相应修订。

(资料来源: <http://eur-lex.europa.eu/>)

■ 欧盟不批准咖啡因作为基本物质

2024年10月31日, 欧盟发布委员会实施条例(EU) 2024/2766, 根据欧洲议会和理事会法规(EC) No 1107/2009, 不批准咖啡因(Caffeine)作为基本物质。本条例在发布后第二十天生效。

(资料来源: <http://eur-lex.europa.eu/>)

■ 英国修订环氟菌胺在各种浆果和小水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 MRL2024/015 号公告，拟修订环氟菌胺（Cyflufenamid）在各种浆果和小水果中的最大残留限量，该公告自 2024 年 10 月 7 日起生效。拟议的具体限量如下表（注：MRL 为最大残留水平，*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)
黑莓	0.01*	0.08
露莓	0.01*	0.08
覆盆子(红色和黄色)	0.01*	0.08
蓝莓	0.01*	0.09
越橘	0.01*	0.09
无核小葡萄干(黑色、红色和白色)	0.01*	0.09
醋栗(绿色、红色和黄色)	0.01*	0.09
野玫瑰果	0.01*	0.09
桑椹(黑色和白色)	0.01*	0.09
接骨木果	0.01*	0.09

（资料来源：<http://www.foodmate.net/>）

■ 英国修订蜂蜜中霜霉威的最大残留限量

近日，英国健康与安全执行局（HSE）发布 GB MRL2024/017 号公告，拟修订霜霉威（Propamocarb）在蜂蜜中的最大残留限量。该公告自 2024

年 10 月 18 日起生效。拟议的具体限量如下表（注：MRL 为最大残留水平，*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)
蜂蜜	0.05*	15

（资料来源：<http://www.foodmate.net/>）

■ 英国修订芹菜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 MRL2024/018 号公告，拟修订氟啶虫酰胺（Flonicamid）在芹菜中的最大残留限量。该公告自 2024 年 10 月 18 日起生效。拟议的具体限量如下表（注：MRL 为最大残留水平，*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)
芹菜	0.03*	0.3

（资料来源：<http://www.foodmate.net/>）

■ 英国修订氟啶虫胺脒在各种叶菜类蔬菜和草本植物中的最大残留限量

近日，英国健康与安全执行局（HSE）发布 GB MRL2024/019 号公告，拟修订氟啶虫胺腈（Sulfoxaflo^r）在各种叶菜类蔬菜和草本植物中的最大残留限量。该公告自 2024 年 10 月 31 日起生效。拟议的具体限量如下表：

产品名称	现行限量 (mg/kg)	拟定限量 (mg/kg)
叶菜类蔬菜、草本植物和可食用花卉(除了菊苣/比利时菊苣和菠菜)	--	6

(资料来源：<http://www.foodmate.net/>)

■ 英国修订啤酒花中啶螨醚的最大残留限量

近日，英国健康与安全执行局（HSE）发布 GB MRL2024/020 号公告，拟修订啶螨醚（Fenazaquin）在啤酒花中的最大残留限量。该公告自 2024 年 10 月 31 日起生效。拟议的具体限量如下表（注：MRL 为最大残留水平，*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)
啤酒花	0.01*	30

(资料来源：<http://www.foodmate.net/>)

■ 英国修订 Isoflucypram 在各种谷物和绵羊脂肪中的最大残留限量

近日，英国健康与安全执行局（HSE）发布 GB MRL2024/021 号公告，拟修订 Isoflucypram 在各种谷物和绵羊脂肪中的最大残留限量。该公告自 2024 年 10 月 31 日起生效。拟议的具体限量如下表（注：MRL 为最大残留水平，*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)
大麦	0.01*	0.06
燕麦	0.01*	0.06
黑麦	0.01*	0.015
绵羊脂肪	0.01*	0.015

（资料来源：<http://www.foodmate.net/>）

■ 巴西拟制订部分食品中乙酰甲胺磷等农药的最大残留限量

2024 年 10 月 15 日，巴西国家卫生监督局（ANVISA）发布 1287 号咨询文件，拟制订部分食品中乙酰甲胺磷等农药的最大残留限量，该修订意见反馈期截至 2024 年 12 月 18 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)
乙酰甲胺磷 (ACEFATO)	花生和豆类	0.04
磺草灵 (ASULAM)	豆类、玉米和大豆	0.01

嘧菌酯 (AZOXISTROBINA)	水稻	1.5
联苯吡菌胺 (BIXAFEM)	柑橘果汁	0.02
氯氰菊酯 (CIPERMETRINA)	橄榄、可可	0.7
百菌清 (CLOROTALONIL)	荞麦	2

(资料来源: <http://www.foodmate.net/>)

(编译: 庞淑婷)

定稿时间: 2024-11-14

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.tbttguide.com

电子邮箱: js_wto@163.com