

中国粮油学会关于《油条》《免淘米》2项团体标准征求意见的通知

财政部 海关总署 税务总局公告 2023 年第 4 号（关于跨境电子商务出口退运商品税收政策的公告）

海关总署关于出口食品生产企业申请境外注册有关事宜的通知

世卫组织发布 2022 年全球消除反式脂肪的报告

韩国发布 2022 年进口食品检验情况报告

韩国发布牛至进口检查指示

加拿大拟修订吡丙醚和氟啶胺在部分食品中的最大残留限量

美国修订氟吡菌酰胺在莴苣、木瓜等产品中的残留限量

欧盟不批准柠檬精油作为基本物质

欧盟修订噻草酮等 6 种农药在某些产品中的最大残留限量

欧盟修订 DDT 和氟噻唑吡乙酮在某些产品中的最大残留限量

BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

# 目 录

■ 聚焦国内 .....	3
■ 中国粮油学会关于《油条》《免淘米》2项团体标准征求意见的通知.....	3
■ 财政部 海关总署 税务总局公告 2023 年第 4 号(关于跨境电子商务出口退运商品税收政策的公告)	3
■ 海关总署关于出口食品生产企业申请境外注册有关事宜的通知.....	4
■ 国际风云 .....	5
■ 世卫组织发布 2022 年全球消除反式脂肪的报告.....	5
■ 韩国发布 2022 年进口食品检验情况报告.....	5
■ 韩国发布牛至进口检查指示 .....	6
■ 标准法规 .....	6
■ 加拿大拟修订吡丙醚和氟啶胺在部分食品中的最大残留限量.....	6
■ 美国修订氟吡菌酰胺在莴苣、木瓜等产品中的残留限量.....	6
■ 欧盟不批准柠檬精油作为基本物质.....	7
■ 欧盟修订噻草酮等 6 种农药在某些产品中的最大残留限量.....	8
■ 欧盟修订 DDT 和氟噻唑吡乙酮在某些产品中的最大残留限量.....	9
■ 预警通报 .....	10
■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统 (RASFF) 通报 (2023 年第 5 周) .....	10
■ 2023 年 2 月第一周中国输日食品违反日本食品卫生法情况.....	10
■ 2023 年 2 月第一周中国出口韩国食品违反情况.....	11



## ■ 聚焦国内

### ■ 中国粮油学会关于《油条》《免淘米》2项团体标准征求意见的通知

各有关单位及专家：

由中国粮油学会立项的《油条》《免淘米》团体标准已完成征求意见稿，现公开征求意见。请有关单位及专家提出宝贵意见或建议，并于2023年3月4日之前将《征求意见反馈表》以邮件的形式反馈至学会团体标准工作秘书处，逾期未回复按无意见处理。

联系人：李芳 单友娜

电话：010-68357511, 68357560

邮箱：lee@ccoaonline.com, [nina@ccoaonline.com](mailto:nina@ccoaonline.com)

附件：

[1.《油条》征求意见稿.pdf](#)

[2.《油条》编制说明.pdf](#)

[3.《油条》征求意见反馈表.docx](#)

[4.《免淘米》征求意见稿.pdf](#)

[5.《免淘米》编制说明.pdf](#)

[6.《免淘米》征求意见反馈表.docx](#)

中国粮油学会

2023年2月3日

时间：2023-02-04 中国粮油学会

链接：<https://www.ccoaonline.com/News/show/id/689.html>

### ■ 财政部 海关总署 税务总局公告 2023 年第 4 号（关于跨境电子商务出口退运商品税收政策的公告）

为加快发展外贸新业态，推动贸易高质量发展，现将跨境电子商务出口退运商品税收政策公告如下：

一、对自本公告印发之日起 1 年内在跨境电子商务海关监管代码（1210、9610、9710、9810）项下申报出口，因滞销、退货原因，自出口之日起 6 个月内原状退运进境的商品（不含食品），免征进口关税和进口环节增值税、消费税；出口时已征收的出口关税准予退还，出口时已征收的增值税、消费税参照内销货物发生退货有关税收规定执行。其中，监管代码 1210 项下出口商品，应自海关特殊监管区域或保税物流中心（B 型）出区离境之日起 6 个月内退运至境内区外。

二、对符合第一条规定的商品，已办理出口退税的，企业应当按现行规定补缴已退的税款。企业应当

凭主管税务机关出具的《出口货物已补税/未退税证明》，申请办理免征进口关税和进口环节增值税、消费税，退还出口关税手续。

三、第一条中规定的“原状退运进境”是指出口商品退运进境时的最小商品形态应与原出口时的形态基本一致，不得增加任何配件或部件，不能经过任何加工、改装，但经拆箱、检（化）验、安装、调试等仍可视为“原状”；退运进境商品应未被使用过，但对于只有经过试用才能发现品质不良或可证明被客户试用后退货的情况除外。

四、对符合第一、二、三条规定的商品，企业应当提交出口商品申报清单或出口报关单、退运原因说明等证明该商品确为因滞销、退货原因而退运进境的材料，并对材料的真实性承担法律责任。对因滞销退运的商品，企业应提供“自我声明”作为退运原因说明材料，承诺为因滞销退运；对因退货退运的商品，企业应提供退货记录（含跨境电商电子商务平台上的退货记录或拒收记录）、退货协议等作为退运原因说明材料。海关据此办理退运免税等手续。

五、企业偷税、骗税等违法违规行为，按照国家有关法律法规等规定处理。

特此公告。

财政部 海关总署 税务总局

2023年1月30日

时间：2023-01-30 海关总署

链接：<http://www.customs.gov.cn/customs/302249/2480148/4831557/index.html>

## ■ 海关总署关于出口食品生产企业申请境外注册有关事宜的通知

广东分署，天津、上海特派办，各直属海关：

为进一步规范出口食品生产企业境外注册申请工作，现就有关事宜通知如下：

一、企业向住所地海关提出的出口食品生产企业境外注册申请，住所地海关应当在收到申请材料后五个工作日内完成形式审查。

申请材料齐全且符合要求的，予以受理。

申请材料不齐全的，应当一次告知企业需要补正的全部内容。不符合要求的不予受理，应当告知企业并说明理由。

二、受理申请后，住所地海关根据企业申请组织评审，结合企业信用、监督管理、出口食品安全等情况，符合要求的上报海关总署推荐境外注册，不符合要求的不予推荐境外注册。组织评审和审核上报工作应当在三十个工作日内完成。

如遇特殊情况，在规定时限内不能完成评审和审核上报工作的，可以延长十个工作日，并且将延长时限的理由告知企业。

三、海关总署根据相关国家（地区）要求或实际工作需要，统一向进口国家（地区）主管当局推荐。

如遇特殊情况，可根据实际工作情况进行调整。

四、企业补正材料、整改或因组织生产等原因所需时间，不计算在本通知规定的工作时限内。

五、获得境外注册的企业应在每年三月底以前通过信息化系统向住所地海关提交是否持续符合进口国家（地区）注册条件的自我评定报告。

特此通知。

海关总署

2023年1月29日

时间：2023-1-29 海关总署

链接：<http://www.customs.gov.cn/customs/302249/zfxxgk/zfxxgkml34/4829508/index.html>

## ■ 国际风云

### ■ 世卫组织发布 2022 年全球消除反式脂肪的报告

2023年1月23日，世卫组织发布了2022年全球消除反式脂肪的报告，该报告阐述了全球在实现2023年全球消除工业生产的反式脂肪酸（TFA）目标方面取得的进展，重点介绍了过去一年（2021年10月至2022年9月）取得的成就。报告显示全球有50亿人在有害反式脂肪方面仍未受到有效保护，这增加了他们患心脏病和死亡的风险。并提出两个最佳实践政策的方案：一是国家强制性限制所有食品中每100克总脂肪中工业生产的反式脂肪含量为2克；二是国家强制禁止生产或使用部分氢化油（反式脂肪的主要来源）作为所有食品的成分。

时间：2023-02-03 海关总署

链接：<http://www.tbt.org.cn/newsReadingDetail.html?id=ZSFjRsinGfaXMea6RKAGn6fxwVKmAHHnMNA8PkK>

### ■ 韩国发布 2022 年进口食品检验情况报告

2023年1月26日，韩国食药部（MFDS）发布2022年进口食品检验情况报告，主要内容如下：（1）2022年韩国进口食品规模比2021年增长3.0%（按重量计算），是近5年年均增长率（1.3%）的两倍以上；（2）农林产品占进口总量的46.1%，位居第一；保健品（1%）和畜产品（201.4%）的进口量大幅增加；（3）进口量前10名（主要进口国）商品是小麦（澳大利亚）、精制加工食品原料（澳大利亚）、玉米（乌克兰）、大豆（美国）、猪肉（西班牙）、糙米（中国）、明太鱼（俄罗斯）、香蕉（菲律宾）、果蔬加工品（中国），泡菜（中国）；（4）主要进口国是美国和中国，占进口总量的33.8%；（5）清关检查结果显示，进口食品不合格率为0.18%，与2021年不合格率（0.17%）以及近5年年均不合格率（0.17%）持平；（6）不合格前5名国家（以量准）依次中国、越南、美国、泰国、印度，不合格原因依次为：违反个别标准（458件、32.1%）、违反农药残留标准（317件、22.2%）、违反微生物标准（214件、15.0%）、违反食品添加剂标准（201起，14.1%）和异物（92起，6.4%）等。

时间: 2023-02-03 海关总署

链接: <http://www.tbt.org.cn/warningDetail.html?id=WPF8cgaVSKJ7FORQFUBWHN0839pSYeen0B4MEDE>

## ■ 韩国发布牛至进口检查指示

2月2日, 韩国食品药品安全部(MFDS)发布了牛至进口检查指示。

检查对象: 牛至。

检查国家: 所有国家。

检查项目: 氟氯氰菊酯(Cyfluthrin)。

时间: 2023-02-02 食品伙伴网

链接: <http://news.foodmate.net/2023/02/652461.html>

## ■ 标准法规

### ■ 加拿大拟修订吡丙醚和氟啶胺在部分食品中的最大残留限量

2023年2月2日, 加拿大卫生部发布PMRL2023-06和PMRL2023-07号通知, 有害生物管理局拟修订吡丙醚(Pyriproxyfen)和氟啶胺(Fluazinam)在部分食品中的最大残留限量。具体拟修订内容如下:

农药	食品	拟修订的最大限量 (ppm)
吡丙醚	香蕉	0.2
氟啶胺	葡萄	3.0
	瓜类蔬菜(作物组9)	0.07

据了解, 征求意见稿期为2023年2月2日到2023年4月18日。

时间: 2023-02-03 食品伙伴网

链接: <http://news.foodmate.net/2023/02/652567.html>

### ■ 美国修订氟吡菌酰胺在莴苣、木瓜等产品中的残留限量

据美国联邦公报消息, 2023年2月1日, 美国环保署发布2023-02109号条例, 修订氟吡菌酰胺(Fluopyram)在部分产品中的残留限量。

美国环保署就其毒理性、饮食暴露量以及对婴幼儿的影响等方面进行了风险评估, 最终得出结论认为, 以下残留限量是安全的。拟修订内容如下:

商品	Parts per million (ppm)
绿叶类芸苔属植物，作物亚组 4-16B	50
莴苣	20
绿咖啡豆	0.03
茴香，佛罗伦萨，新鲜的叶子和茎	20
球茎甘蓝	4
叶柄类蔬菜，作物亚组 22B	20
绿叶蔬菜，作物亚组 4-16A	40
木瓜	1.5
干薄荷叶	0.8
新鲜薄荷叶	0.6
干留兰香叶	0.8
新鲜留兰香叶	0.6
香料，作物组 26	70
头茎类芸薹属蔬菜，作物组 5-16	4
头茎类芸薹属蔬菜，作物组 5-16	4
去壳嫩豆类，作物亚组 6-22C	0.2
莱可食用的豌豆类蔬菜，作物亚组 6-22B	4
去壳嫩豌豆，作物亚组 6-22D	0.2
去壳干豆，大豆除外，作物亚组 6-22E	0.7

据了解本规定于 2023 年 2 月 1 日起生效，反对或听证要求需在 2023 年 4 月 3 日前提交。

时间：2023-02-01 美国联邦公报

链接：<https://www.federalregister.gov/documents/2023/02/01/2023-02109/fluopyram-pesticide-tolerances>

## ■ 欧盟不批准柠檬精油作为基本物质

据欧盟官方公报消息，2023 年 1 月 31 日，欧盟委员会发布法规（EU）2023/200 号条例，根据欧洲议会和理事会法规（EC）No 1107/2009，不批准柠檬精油（calcium propionate）作为基本物质。本条例自发布之日起第二十天生效。

时间：2023-01-31 欧盟官方公报

链接：[https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/ALL/?uri=uriserv:OJ.L\\_.2023.027.01.0026.01.ENG](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/ALL/?uri=uriserv:OJ.L_.2023.027.01.0026.01.ENG)

## ■ 欧盟修订噻草酮等 6 种农药在某些产品中的最大残留限量

据欧盟官方公报消息，2023 年 1 月 27 日，欧盟委员会发布（EU）2023/173 号条例，修订 1-甲基-3-(三氟甲基)-1H-吡唑-4-甲酰胺(PAM)、噻草酮(Cycloxydim)、丁氟螨酯(Cyflumetofen)、氟氯氰菊酯(Cyfluthrin)、溴谷隆(metobromuron)和吡噻菌胺(Penthiopyrad)在某些产品中的最大残留限量。

法规（EC） No 396/2005 号条例修订如下：

（1）在附件 II 中，添加 1-甲基-3-(三氟甲基)-1H-吡唑-4-甲酰胺(PAM)、噻草酮、丁氟螨酯、溴谷隆和吡噻菌胺五栏：

农药残留和最大残留水平（mg/kg）（部分产品）

代码	食品类别	1-甲基-3-(三氟甲基)-1H-吡唑-4-甲酰胺(PAM)	噻草酮	丁氟螨酯	溴谷隆	吡噻菌胺
0110010	柚子	--	0.09	0.5	0.01	0.02
0120010	杏仁	--	0.09	0.01	0.05	0.02
0130010	苹果	--	0.09	0.4	0.5	0.02
0220020	洋葱	--	3	0.01	0.8	0.02
0500080	高粱	--	0.09	0.01	0.8	0.02
1020010	牛奶	0.01	0.06	0.01	0.01	0.02
1040000	蜂蜜和其他养蜂产品	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05

（2）在附件 II 中，氟氯氰菊酯一栏由以下内容代替：

农药残留和最大残留水平（mg/kg）（部分产品）

代码	食品类别	氟氯氰菊酯
0130010	苹果	0.1
0402030	油棕果	0.01
0632010	草莓	0.05
0820040	豆蔻干籽	0.03

（3）在附件 III 的 A 部分中，删除噻草酮、丁氟螨酯和吡噻菌胺三栏。

（4）在附件 III 的 B 部分中，删除氟氯氰菊酯一栏。

据了解，本法规自其在欧盟官方公报上公布之日起第 20 天生效。



时间：2023-01-27 欧盟官方公报

链接：[https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/ALL/?uri=uriserv:OJ.L\\_.2023.025.01.0001.01.ENG](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/ALL/?uri=uriserv:OJ.L_.2023.025.01.0001.01.ENG)

## ■ 欧盟修订 DDT 和氟噻唑吡乙酮在某些产品中的最大残留限量

据欧盟官方公报消息，2023 年 1 月 25 日，欧盟委员会发布（EU）2023/163 号条例，修订 DDT 和氟噻唑吡乙酮（oxathiapiprolin）在某些产品中的最大残留限量。

法规（EC）No 396/2005 的附件 II 和 III 修订如下：

（1）在附件 II 中，DDT 和氟噻唑吡乙酮的栏由以下内容代替：

农药残留和最大残留水平（mg/kg）（部分产品）

代码	食品类别	DDT	氟噻唑吡乙酮
0110010	柚子	0.05	0.05
0120010	杏仁	0.05	0.01
0130010	苹果	0.05	0.01
0220020	洋葱	0.05	0.04
0500080	高粱	0.05	0.01
1020010	牛奶	0.04	0.01
1040000	蜂蜜和其他养蜂产品	0.05	0.05

（2）在附件 III 的 B 部分中，DDT 一栏由以下内容代替：

农药残留和最大残留水平（mg/kg）（部分产品）

代码	食品类别	DDT
0402030	油棕果	0.05
0632010	草莓	0.5
0810030	芹菜	1
0900010	甜菜根	0.05

据了解，本法规自其在欧盟官方公报上公布之日起第 20 天生效。

时间：2023-01-25 欧盟官方公报

链接：[https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/ALL/?uri=uriserv:OJ.L\\_.2023.023.01.0001.01.ENG](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/ALL/?uri=uriserv:OJ.L_.2023.023.01.0001.01.ENG)

## ■ 预警通报

### ■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2023年第5周）

据欧盟官方网站消息，在2023年第5周通报中，欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报中国食品及相关产品有1例。具体信息如下：

通报时间	通报国	通报产品	编号	通报原因	销售状态/采取措施	通报类型
2023-1-30	荷兰	墨西哥绿辣椒	2023.0691	多环芳烃超标 (192.7 µg/kg)；苯并[a] 芘超标 (21.2 µg/kg)	分销信息尚不可用/ 通知发货人	警告通报

时间：2023-02-06 RASFF 网站

链接：<https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/portal/>

### ■ 2023年2月第一周中国输日食品违反日本食品卫生法情况

据日本厚生劳动省消息，输日食品违反日本食品卫生法情况已更新，通报中国2月第一周出口食品不合格共有7例。

序号	发布日期	品名	生产地	不合格内容	担当检疫所	备考
1	2月3日	加热后摄食冷冻食品（冻结前未加热）：冷冻西兰花	中国	检出 腐霉利 0.03 ppm	神戸	命令检查
2	2月3日	荞麦	中国	检出 黄曲霉毒素 12 µg/kg (B1: 10.3 µg/kg、G1: 1.6 µg/kg) 吡氟氯禾灵 0.06 ppm	大阪	命令检查
3	2月3日	加热后摄食冷冻食品（冻结前未加热）：PEANUT RICE BALL（花生汤圆）	中国台湾	大肠菌群 阳性	横浜	自主检查
4	2月3日	过家家用具：材质组合套件（ケーキやさんごっこあそびセット）	中国	材质规格不合格，邻苯二甲酸双（2-乙基己基）不合格	大阪	自主检查
5	2月3日	过家家用具：材质组合套件（ハンバーガーやさんごっこあそびセット）	中国	材质规格不合格，邻苯二甲酸双（2-乙基己基）不合格	大阪	自主检查

6	2月3日	荞麦	中国	检出 黄曲霉毒素 46 $\mu$ g/kg (B1: 42.8 $\mu$ g/kg、B2: 3.4 $\mu$ g/kg)	新潟	命令检查
7	2月3日	加热后摄食冷冻食品（冻结前未加热）：冷冻芋头（FROZEN TARO）	中国	检出 多效唑 0.02 ppm	那霸	监控检查

时间：2023-02-06 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2023/02/652697.html>

## ■ 2023年2月第一周中国出口韩国食品违反情况

据韩国食药监局消息，在2023年2月第一周通报中，通报中国出口食品有6例。

具体通报情况见下：

发布日期	处理机构	产品名称	违反内容	标准	结果	保质期
2023.02.01	京仁厅 (平泽)	新鲜胡萝卜	残留农药(丙环唑)超标	0.01 mg/kg 以下	0.04 mg/kg	~
2023.02.01	京仁厅	饮料和零食盒	聚氨酯材质异氰酸盐超标	0.1 mg/L 以下	0.4(水), 0.2(4%醋酸), 0.0(正庚烷) mg/L	~
2023.02.02	京仁厅	胶原蛋白肠衣	提交虚假文件:BSE相关证明并非中国政府(海关总署)出具的证明	/	/	2022-07-02 ~ 2025-07-01
2023.02.02	京仁厅	甜甜圈 12 模具	总溶出量超标	30 mg/L 以下	5(水), 56(4%醋酸), 7(正庚烷) mg/L	~

2023.02.03	京仁厅	五馅饭团	菌落总数超标	菌落总数: n=5, c=2, m=1,000,000, M=5,000,000 (发 酵产品、添加发 酵产品或添加乳 酸菌的产品除 外), 大肠杆菌: n=5, c=1, m=0, M=10	菌落总数: 2,600,000 1,600,000 2,500,000 2,400,000 2,500,000, 大肠杆 菌: 680, 260, 540, 810, 590	2023-01-14 ~ 2025-01-13
2023.02.03	京仁厅	干枸杞/20KG	残留农药(啶虫脒) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.043 mg/kg	~

时间: 2023-02-06 食品伙伴网

链接: <http://news.foodmate.net/2023/02/652707.html>