

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

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

欧盟修订氯苯胺灵等 11 种农药在某些产品中的最大残留限量

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
■ 国际风云.....	3
■ 韩国发布 2022 年进口食品检验情况报告.....	3
■ 韩国发布牛至进口检查指示.....	4
■ 标准法规.....	4
■ 欧盟修订氯苯胺灵等 11 种农药在某些产品中的最大残留限量.....	4
■ 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.....	5
■ 美国修订氟吡菌酰胺在莴苣、木瓜等产品中的残留限量.....	6
■ 欧盟修订 DDT 和氟噻唑吡乙酮在某些产品中的最大残留限量.....	7
■ 预警信息.....	8
■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）关于农产品的通报（2023 年 2 月）.....	8
■ 2023 年 2 月输日农产品违反日本食品卫生法情况.....	8
■ 2023 年 2 月中国出口韩国农产品违反情况.....	10

■ 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

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>

■ 国际风云

■ 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=WPF8cgaVSXJ7FORQFUBWHN0839pSYeenob4MEDE>

■ 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

■ 欧盟修订氯苯胺灵等 11 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 2 月 22 日，欧盟委员会发布（EU）2023/173 号条例，修订苯扎氯铵（Benzalkonium chloride）、氯苯胺灵（Chlorpropham）、二癸基二甲基氯化铵（Didecyldimethylammonium chloride）、粉唑醇（Flutriafol）、吡唑草胺（metazachlor）、尼古丁（Nicotine）、丙溴磷（Profenofos）、精喹禾灵（Quizalofop-P）、铝硅酸钠（Sodium aluminium silicate）、噻苯唑（Thiabendazole）和三唑醇（Triadimenol）在某些产品中的最大残留限量。

法规（EC）No 396/2005 号条例的附件 II、III、IV 和 V 修订如下：

（1）在附件 II 中，粉唑醇、吡唑草胺、丙溴磷、精喹禾灵、噻苯唑和三唑醇六栏由以下内容代替：

农药残留和最大残留水平（mg/kg）（部分产品）

代码	食品类别	粉唑醇	吡唑草胺	丙溴磷	精喹禾灵	噻苯唑	三唑醇
0110010	柚子	0.01	0.02	0.01	0.02	7	0.01
0120010	杏仁	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01
0130010	苹果	0.4	0.02	0.01	0.02	4	0.01
0220020	洋葱	0.01	0.02	0.02	0.04	0.01	0.01
0500080	高粱	1.5	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01
1020010	牛奶	0.01	0.01	0.01	0.015	0.01	0.01

1020010	蜂蜜和其他 养蜂产品	0.05	0.05	0.02	0.05	0.05	0.05
---------	---------------	------	------	------	------	------	------

(2) 附件 III 修订如下:

(a) 在 A 部分中, 苯扎氯铵、氯苯胺灵、二癸基二甲基氯化铵和尼古丁四栏由以下内容代替:

农药残留和最大残留水平 (mg/kg) (部分产品)

代码	食品类别	苯扎氯铵	氯苯胺灵	二癸基二甲基氯化铵	尼古丁
0130010	苹果	0.1	0.01	0.05	0.01
0402030	油棕果	0.1	0.01	0.05	0.02
0632010	草莓	0.1	0.05	0.05	0.3
0820040	豆蔻干籽	0.1	0.05	0.05	0.02

(b) 在 B 部分中, 丙溴磷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	丙溴磷
0163070	番石榴	0.01
0256060	迷迭香	0.03
0620000	咖啡豆	0.05
0820040	豆蔻干籽	3

(3) 在附件 IV 中, 删除铝硅酸钠一栏。

(4) 在附件 V 中, 添加铝硅酸钠一栏。

农药残留和最大残留水平 (mg/kg) (部分产品)

代码	食品类别	铝硅酸钠
0130010	苹果	0.01
0500060	大米	0.01
0632010	草莓	0.01
0900010	甜菜根	0.01

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。2023 年 9 月 14 日起适用。

时间: 2023-02-22 欧盟官方公报

链接: https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/ALL/?uri=uriserv:OJ.L_.2023.055.01.0001.01.ENG

■ 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，征求稿评议期为 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
菜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	苯唑草酮
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

■ 预警信息

■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）关于农产品的通报（2023 年 2 月）

据欧盟官方网站消息，在 2023 年 2 月通报中，欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报中国农产品相关产品共有 6 例。

具体通报内容如下：

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
2023-2-7	罗马尼亚	柚子	2023.0901	未经授权的物质--丁草胺 (0.027 mg/kg)	未向其他成员国分 销/退出市场；销毁	注意信息通报
2023-2-9	西班牙	带壳花生	2023.0964	黄曲霉毒素(B1= 57 ± 18 µg/kg, Tot. = 66 ± 21µg/kg)；黄曲霉毒素 (B1= 37.8 ± 12.1 µg/kg, Tot. = 44.3 ± 14.2 µg/kg)	产品尚未投放市场/ 官方扣留	拒绝入境通报
2023-2-10	德国	干黑木耳	2023.0999	多菌灵 (3.89 ± 1.95 mg/kg)	分销至其他成员国/ 从消费者处召回	警告通报
2023-2-18	立陶宛	冷冻食品 (混合海鲜)	2023.1192	镉含量过高 (2.65 ± 0.40 mg/kg; 2.54 ± 0.38 mg/kg; 1.46 ± 0.22 mg/kg)	仅分销至非成员国/ 退出市场	拒绝入境通报
2023-2-23	荷兰	大蒜	2023.1299	镉含量超标 (0.059 mg/kg)、最大限量为 0.05 mg/kg	产品尚未投放市场/ 通知发货人	注意信息通报

■ 2023 年 2 月输日农产品违反日本食品卫生法情况

据日本厚生劳动省消息，在 2023 年 2 月通报中，通报中国农产品相关产品共有 14 例。

具体通报内容如下：

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 $\mu\text{g/kg}$ (B1: 10.3 $\mu\text{g/kg}$ 、G1: 1.6 $\mu\text{g/kg}$) 吡氟氯禾灵 0.06 ppm	大阪	命令检查
3	2月3日	荞麦	中国	检出 黄曲霉毒素 46 $\mu\text{g/kg}$ (B1: 42.8 $\mu\text{g/kg}$ 、B2: 3.4 $\mu\text{g/kg}$)	新潟	命令检查
4	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	那覇	监控检查
5	2月9日	荞麦	中国	检出 黄曲霉毒素 15 $\mu\text{g/kg}$ (B1: 4.2 $\mu\text{g/kg}$ 、G1: 11.1 $\mu\text{g/kg}$)	横浜	命令检查
6	2月9日	加热后摄食冷冻食品（冻结前未加热）：赣东胡萝卜玉米绿豆混合菜	中国	大肠杆菌 阳性	大阪	监控检查
7	2月9日	荞麦	中国	检出 吡氟氯禾灵 0.03 ppm	横浜	命令检查
8	2月9日	荞麦	中国	检出 吡氟氯禾灵 0.07 ppm	横浜	命令检查
9	2月9日	荞麦	中国	检出 吡氟氯禾灵 0.04 ppm、吡氟氯禾灵 0.03 ppm	大阪	命令检查 监控检查
10	2月9日	大粒落花生	中国	检出 黄曲霉毒素 39 $\mu\text{g/kg}$ (B1: 34.3 $\mu\text{g/kg}$ 、B2: 4.7 $\mu\text{g/kg}$)	福岡	命令检查
11	2月9日	生食用冷冻水产品（FROZEN OPAH BELLY LOIN）	中国台湾	检出 细菌总数 $1.8 \times 10^5 / \text{g}$	清水	自主检查

12	2月15日	干燥杨梅 (DRIED BAYBERRY (ヤマモモ))	中国	使用基准不合格, 检出 二氧化硫 0.15 g/kg	名古屋	自主检查
13	2月15日	香辛料: 辣椒片 (唐辛子スライス)	中国	检出 丙环唑 0.03 ppm (换算为生鲜检出值)	神戸	命令检查
14	2月22日	生鲜胡萝卜	中国	检出 三唑醇 0.2 ppm	神戸	监控检查

■ 2023年2月中国出口韩国农产品违反情况

据韩国食药监局消息, 在2023年2月通报中, 通报中国农产品相关产品共有9例。

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	~
2023.02.03	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	~
2023.02.07	京仁厅	黄芩	二氧化硫超标	30 ppm 以下	90 ppm	~
2023.02.08	京仁厅	灵芝	残留农药 (吡虫啉、多菌灵) 超标	0.01 mg/kg 以下	吡虫啉: 0.0643 mg/kg, 多菌灵: 0.0159 mg/kg	~
2023.02.15	京仁厅 (平泽)	冷冻胡萝卜	残留农药 (噻虫胺) 超标	0.05 mg/kg 以下	0.09 mg/kg	2023-01-10 ~ 2024-07-09
2023.02.16	京仁厅	茉莉花茶	残留农药 (茚虫威) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.071 mg/kg	2023-01-30 ~ 2028-01-29
2023.02.21	釜山厅 (子城台)	花椒	残留农药 (苯醚甲环唑、戊唑醇) 超标	苯醚甲环唑: 0.01 mg/kg 以下, 戊唑醇: 0.01 mg/kg 以下	苯醚甲环唑: 0.07 mg/kg, 戊唑醇: 0.27 mg/kg	~
2023.02.22	京仁厅	干桑耳	残留农药 (虫螨腈) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.06 mg/kg	~
2023.02.23	京仁厅	黑蒜	残留农药 (异丙威) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.02 mg/kg	2023-02-07 ~ 2024-02-06