



欧陆分析  
满足您所有食品检测需求



国际食品进口通报



国际食品法规更新



国际食品安全简讯

## 目 录

一、国际食品进口通报 .....	3
欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报.....	3
2020年3月美国FDA自动扣留我国食品情况（3月18日更新） .....	3
2020年2月份美国FDA拒绝进口我国食品情况（2月汇总） .....	3
2020年1月我国食品违反澳大利亚进口食品控制法情况 .....	5
二、国际食品法规更新 .....	6
欧盟批准L-亮氨酸等三种物质作为饲料添加剂.....	6
欧盟修订在液体植物油乳剂中使用聚甘油蓖麻醇酯的规定.....	6
美国修订五氟磺草胺在洋葱中的残留限量.....	7
美国修订肟菌酯在部分食品中的残留限量.....	7
美国豁免大豆尺蠖蛾核型多角体病毒分离株的残留限量.....	7
三、国际食品安全简讯 .....	7
日本强化中国产冷冻菠菜中吡唑醚菌酯的监控检查.....	7
泰国官方声明食用罐头食品可能增加患高血压风险.....	8

### 声明：

本新闻资讯中收录的所有信息，都注明“信息来源”，均转载自其他媒体，转载目的在于传递更多信息，并不代表本公司赞同其观点和对其真实性负责。

凡本新闻资讯中收录所有信息，如需转载，需注明其标注的信息来源。

## 一、国际食品进口通报

### 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报

据欧盟官方网站消息，在 2020 年第 11 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 2 例。具体通报信息如下：

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
2020-3-9	芬兰	硅胶模具	2020.1110	挥发性有机成分迁移 (1.5%-1.8%)	产品未在市场销售/官方扣留	拒绝入境通报
2020-3-11	瑞典	有机食品 补充剂	2020.1147	未经授权新型食品成分 桦褐孔菌	通知国未分销/退出市场	后续信息通报

原文链接：<https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/portal/?event=SearchForm&cleanSearch=1>

信息来源：<http://news.foodmate.net/2020/03/553481.html>

### 2020 年 3 月美国 FDA 自动扣留我国食品情况（3 月 18 日更新）

近日，美国 FDA 网站更新了进口预警措施（import alert），其中，对我国出口罗非鱼和干蘑菇等食品实施了自动扣留，详情如下：

预警编号	发布日期	地区	企业名称	产品名称	不合格项目
16-124	2020-3-4	广东湛江	Guangdong Gourmet Aquatic Products Co., Ltd	罗非鱼	磺胺嘧啶
99-08	2020-3-5	湖北襄阳	ZAOYANG CITY ZHONGSHENG MODERN AGRICULTURE CO.,LTD	干蘑菇	多菌灵
99-32	2020-3-11	湖南长沙	HUNAN YIHECUN FOOD CO., LTD	谷物产品、冰淇淋、肉类等多种食品	拒绝接受 FDA 检查

原文链接：[https://www.accessdata.fda.gov/cms\\_ia/iapublishdate.html](https://www.accessdata.fda.gov/cms_ia/iapublishdate.html)

信息来源：<http://news.foodmate.net/2020/03/553827.html>

### 2020 年 2 月份美国 FDA 拒绝进口我国食品情况（2 月汇总）

2020 年 2 月份，美国 FDA 拒绝进口我国多批次食品，全部或部分含有污秽的、腐烂的、分解的物质或其它不适合食用的物质和疑含三聚氰胺和/或三聚氰胺类似物为本次拒绝进口我国产品的主要原因。

产地	制造商	产品描述	拒绝进口原因	拒绝进口日期	是否取样检测	是否收到第三方检测报告
辽宁 大连	DALIAN ZHUOHONG MARINE PRODUCT	虾	疑含不安全食品添加剂和新兽药	2020-2-3	否	是

	CO.,LTD					
广东 阳江	Guangdong Shunxin Sea Fishery Group Co., Ltd.	罗非鱼 (3 批次)	全部或部分含有污秽的、腐烂的、分解的物质或其它不适合食用的物质	2020-2-4	否	否
广东 阳江	Guangdong Shunxin Sea Fishery Group Co., Ltd.	酱油	制造商未注册为低酸罐装食品或酸化食品制造商；在不卫生的条件下制造、加工或包装	2019-12-3	是	否
山东 临沂	Linyi Q Wei Canned Foodstuff Co	杏罐头	在不卫生的条件下制造、加工或包装	2020-2-5	否	否
福建 泉州	JINJIANG XIEXIANG TRADE CORPORAT	巧克力 糖果 (3 批次)	疑含有毒或有害物质；不适合食用	2020-2-6	否	否
海南 海口	Hainan Golden Spring Foods CO LTD	罗非鱼	疑含新兽药	2020-2-7	是	否
上海	Shanghai Shundi Foods Co., Ltd.	蘑菇和其他真菌产品	农药残留	2020-2-10	是	否
广东 汕头	CFSS Co., Ltd	玉米片 (3 批次)	疑含三聚氰胺和/或三聚氰胺类似物	2020-2-12	否	否
四川 广汉	SICHUAN UNCLE POP FOODSTUFF	饼干产品 (2 批次)	疑含三聚氰胺和/或三聚氰胺类似物和有毒或有害物质	2020-2-18	否	否
四川 广汉	SICHUAN UNCLE POP FOODSTUFF	米饼 (2 批次)	疑含三聚氰胺和/或三聚氰胺类似物和有毒或有害物质	2020-2-18	否	否
江苏	JIANGSU HAOCAITOU FOOD CO LTD	非碳酸软饮料 (2 批次)	疑含三聚氰胺和/或三聚氰胺类似物和有毒或有害物质	2020-2-18	否	否
湖北	HUBEI LIANGPIN SHOP FOOD INDSUTR	零食 (2 批次)	疑含三聚氰胺和/或三聚氰胺类似物	2020-2-18	否	否
福州 福清	Fujian Guangyang Egg Industry Company Limited	鸭蛋 (3 批次)	在不卫生的条件下制造、加工或包装；标签错误	2020-2-19	否	否
江西 上饶	Jiangxi Junma Foods Co.,LTD	鳊鱼	疑含新兽药	2020-2-19	是	是
福建 南平	FUJIAN FUSHIDAO (ZHENHE) FOODSTUFF ENTERPRISE	木耳	全部或部分含有污秽的、腐烂的、分解的物质或其它不适合食用的物质	2020-2-20	否	是
湖北 荆州	HUBEI YUESHENG AQUATIC PRODUCTS CO., LTD.	小龙虾	疑含有毒或有害物质	2020-2-20	是	否

江苏常熟	Jiangsu Xinwei Food Industrial Co., Ltd.	米饼	疑含不安全色素添加剂	2020-2-21	否	否
云南	KUNMING AOLYM BIOTECH CO.,LTD	叶茎蔬菜	标签错误	2020-2-21	否	否
广东广州	GUANGZHOU TAISHENG PRODUCE CO.,LTD	藕	农药残留	2020-2-21	否	否
广东阳江	Guangdong Shunxin Sea Fishery Group Co., Ltd.	罗非鱼	全部或部分含有污秽的、腐烂的、分解的物质或其它不适合食用的物质	2020-2-24	是	否
广东江门	XINXING COUNTY HonGBAO FOOD CO., LTD	不含巧克力的糖果	疑含三聚氰胺和/或三聚氰胺类似物和有毒或有害物质	2020-2-24	否	否
重庆	CHonGQING WULONG DISTRICT LonGXIANG AGRICULEURAL DEVELOPMENT CO LTD	通心粉/面条产品	标签错误	2020-2-24	否	否
江苏无锡	Wuxi Jinnong Biotechnology Co.,Ltd	蛋白质	农药残留	2020-2-25	否	否
江西九江	Oishi(China) Food Co	薯片	疑含不安全食品添加剂	2020-2-25	是	否
福建漳州	NANJING GAOLONG CO.,LTD.OF FUJIAN PROVINCE	竹笋	在不卫生的条件下制造、加工或包装或酸化不足	2020-2-26	否	否
河南南阳	XIXIA JIALE FOOD CO., LTD.	蘑菇	全部或部分含有污秽的、腐烂的、分解的物质或其它不适合食用的物质	2020-2-26	否	否
广东深圳	Amos Sweets And Food	糖果；巧克力和可可产品	疑含三聚氰胺和/或三聚氰胺类似物和有毒或有害物质；不适合使用	2020-2-28	否	否
湖北襄阳	ZAOYANG CITY ZHonGSHENG MODERN AGRICULTURE CO.,LTD.	蘑菇	农药残留	2020-2-28	是	否

原文链接: <https://www.accessdata.fda.gov/scripts/ImportRefusals/index.cfm>

信息来源: <http://news.foodmate.net/2020/03/552445.html>

## 2020年1月我国食品违反澳大利亚进口食品控制法情况

近日，澳大利亚农业、水和环境部更新1月份进口食品违规情况，通报我国两批次产品不合格。

违规日期	产品描述	厂家	违规类型	检测结果	标准
------	------	----	------	------	----

2020-1-21	莧菜	Shanghai Xushun Foodstuff Co Ltd	多效唑	0.02mg/kg	FSC 1.4.2
2020-1-28	话梅	Kai Fat Foods Company Limited	添加剂苯甲酸钠	不允许在此种食物中添加	FSC 1.3.1

原文链接: <https://www.agriculture.gov.au/import/goods/food/inspection-compliance/failing-food-reports/jan2020#risk-food-tests>

信息来源: <http://news.foodmate.net/2020/03/552981.html>

## 二、国际食品法规更新

### 欧盟批准 L-亮氨酸等三种物质作为饲料添加剂

据欧盟官方公报消息, 2020 年 3 月 6 日, 欧盟委员会发布法规 (EU) 2020/376、(EU) 2020/377 (EU) 和 2020/378、号条例, 分别批准降红木素 (Norbixin)、硒酸钠 (sodium selenate) 和 L-亮氨酸 (L-Leucine) 作为饲料添加剂。

据条例, 批准降红木素作为猫和狗的饲料添加剂。这种添加剂所属添加剂类别为“感官添加剂”, 功能组别为“着色剂”。作为猫饲料添加剂的最大用量为 13 mg 活性物质/kg 含水量 12% 全价饲料; 作为狗饲料添加剂的最大用量为 16 mg 活性物质/kg 含水量 12% 全价饲料。

批准硒酸钠作为反刍动物的饲料添加剂。这种添加剂被授权作为动物营养添加剂所属添加剂类别为“营养添加剂”, 功能组别为“微量元素化合物”。

批准 L-亮氨酸作为所有动物的饲料添加剂。这种添加剂被授权作为动物营养添加剂所属添加剂类别为“营养添加剂”, 功能组别为“氨基酸、氨基酸盐及其类似物”。还属添加剂类别为“感官添加剂”, 功能组别为“调味化合物”。

以上三种饲料添加剂的授权结束日期为 2030 年 3 月 26 日。

原文链接: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?qid=1584328427587&uri=CELEX:32020R0378>

信息来源: <http://news.foodmate.net/2020/03/552851.html>

### 欧盟修订在液体植物油乳剂中使用聚甘油蓖麻醇酯的规定

2020 年 3 月 5 日, 欧盟发布条例 (EU) 2020/355, 修订聚甘油蓖麻醇酯 (Polyglycerol polyricinoleate) 在液体植物油乳剂 (Liquid vegetable oil emulsions) 中的使用规定, 本条例自发布之日起第二十天生效。

法规 (EC) No 1333/2008 附件 II 的 E 部分, 食品类别 05.1 “指令 2000/36/EC 涵盖的可可和巧克力产品”中, 聚甘油蓖麻醇酯 (E 476) 条目修订如下:

E 476	聚甘油蓖麻醇酯	4000 mg/kg	仅限(EC) No 1308/2013 第 75(1)、78(1)、第 VII 部分、附件 VII 的附录 II 所定义的脂肪含量≤ 41%的涂抹油脂, 或脂肪含量小于 10%的类似涂抹产品; 脂肪含量≤ 70%的出售给终端消费者的液态植物油乳剂
-------	---------	------------	---

此前, (EC) 1333/2008 批准聚甘油聚蓖麻油酸酯用于食品类别 02.2.2 “”, 但仅适用于 (EC) 1234/2007 第 115 条及其附件 XV 所定义的脂肪含量为 41%或以下的涂抹油脂, 以及脂肪含量小于 10%类似涂抹产品。

原文链接: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?qid=1584328596459&uri=CELEX:32020R0355>

信息来源: [http://www.tbtaguide.com/bzhyjs/xwdt/gwxw/202003/t20200306\\_1303350.html](http://www.tbtaguide.com/bzhyjs/xwdt/gwxw/202003/t20200306_1303350.html)

### 美国修订五氟磺草胺在洋葱中的残留限量

据美国联邦公报消息, 2020年3月9日, 美国环保署发布 2020-04524 号条例, 修订五氟磺草胺 (penoxsulam) 在洋葱中的残留限量。

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, 五氟磺草胺 (penoxsulam) 在洋葱中的最大残留限量为 0.01ppm 是安全的。

据了解本规定于 2020年3月9日起生效, 反对或听证要求需在 2020年5月8日前提交。

原文链接: <https://www.federalregister.gov/documents/2020/03/09/2020-04524/penoxsulam-pesticide-tolerance>

信息来源: <http://news.foodmate.net/2020/03/552740.html>

### 美国修订肟菌酯在部分食品中的残留限量

据美国联邦公报消息, 2020年3月6日, 美国环保署发布 2020-04208 号条例, 修订肟菌酯 (Trifloxystrobin) 在部分食品中的残留限量。

美国环保署经过评估, 最终得出结论认为, 肟菌酯在除大豆外去壳干豌豆和豆类, 亚组 6C 中最大残留限量为 0.06ppm 是安全的。

据了解本规定于 2020年3月6日起生效, 反对或听证要求需在 2020年5月5日前提交。

原文链接: <https://www.federalregister.gov/documents/2020/03/06/2020-04208/trifloxystrobin-pesticide-tolerance>

信息来源: <http://news.foodmate.net/2020/03/552672.html>

### 美国豁免大豆尺蠖蛾核型多角体病毒分离株的残留限量

据美国联邦公报消息, 2020年3月9日, 美国环保署发布号 2020-04525 条例, 豁免大豆尺蠖蛾核型多角体病毒分离株#460 (Chrysodeixis includens nucleopolyhedrovirus isolate #460) 的残留限量。

在根据标签说明和良好农业规范使用下, 豁免其在所有食品中或食品上的残留限量。

新条例自发布之日起生效, 有关人员于 2020年5月8日之前提交意见。

原文链接: <https://www.federalregister.gov/documents/2020/03/09/2020-04525/chrysodeixis-includens-nucleopolyhedrovirus-isolate-460-exemption-from-the-requirement-of-a>

信息来源: <http://news.foodmate.net/2020/03/552671.html>

## 三、国际食品安全简讯

### 日本强化中国产冷冻菠菜中吡唑醚菌酯的监控检查

2020年3月11日，日本厚生劳动省发布药生食输发 0311 第 1 号通知，强化对中国产冷冻菠菜中吡唑醚菌酯的监控检查，解除对中国产牛蒡中毒死蜱的监控检查。

按照厚生劳动省 2019 年 3 月 29 日发布的药生食输发 0329 第 4 号（最终修正：2020 年 3 月 4 日发布的药生食输发 0304 第 2 号）通知，对中国产冷冻菠菜实施检查时，发现其违反了残留农药的标准。因此，将对中国产冷冻菠菜中吡唑醚菌酯的残留限量的监控检查频率提高 30%。

另外基于当前的检查结果，解除对中国产牛蒡的毒死蜱的监控检查。

检查强化日期	国家	检查名称	检查项目
2020 年 3 月 11 日	中国	菠菜及其加工制品（仅限简单加工）	残留农药（吡唑醚菌酯）

原文链接：<https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000607036.pdf>

信息来源：<http://news.foodmate.net/2020/03/553087.html>

### 泰国官方声明食用罐头食品可能增加患高血压风险

泰国暹罗日报 3 月 10 日消息：泰国食品药品监督管理局（FDA）声明可以安全食用罐头食品，同时民众应该熟悉关于罐头食品的 4 项常识，如下所述：

- 1.如何购买罐头。选择带有 FDA 标志的产品，检查生产日期（MFG），失效日期（EXP），标签上的警告（如果有），购买前检查罐子的状况（无泄漏，不生锈），阅读其他应了解的信息（例如营养标签，生产地点）等。
- 2.不应食用的罐头食品。生产时间长或已过期，罐头凹陷或凸出，在按罐头时会生锈，摇动时会有水和空气飞溅，打开罐头里面有空气（风），打开并闻到腐烂或气味与原味不同，食物倒出时罐头会生锈等。
- 3.吃罐头食品可能会增加患高血压的风险。因为罐头食品中钠（盐）的含量相对其他食品含量多，钠是引起高血压的物质，会加厚心肌壁，增加患心脏病的风险，所以应选择低钠食品。
- 4.罐装食品中没有 HIV 污染。因为用罐头加工食品除生产外，还有 GMP 和 HACCP 质量体系可帮助控制食品生产的卫生。而且生产过程中会使用高温，对破坏可能污染食品的病毒等致病微生物非常关键，因此，可以确保罐装食品中没有 HIV 污染。

信息来源：<http://news.foodmate.net/2020/03/553006.html>