



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1月份美国FDA拒绝进口我国食品情况（1月汇总）	3
二、国际食品法规更新	7
欧盟批准诱惑红作为猫和狗饲料添加剂.....	7
澳新拟批准一种葡萄糖淀粉酶作为加工助剂.....	7
澳新拟批准来自转基因黑曲霉的 α -淀粉酶作为加工助剂	7
美国拟修订 β -羽扇豆球蛋白多肽的残留限量	8
美国拟批准甲酸钙作为饲料酸化剂.....	8
三、国际食品安全简讯	8
研究表明英国食品包装中普遍含有全氟烷基和多氟烷基物质.....	8
泰国严禁炼乳中添加苯甲酸防腐剂.....	9

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 7 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 5 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
2020-2-11	荷兰	竹笋罐头	2020.0676	异物：塑料碎片	分销至其他成员国/从收货人处撤回	警告通报
2020-2-11	芬兰	杯子	2020.0674	甲醛迁移（9.75mg/kg） 三聚氰胺迁移（21mg/kg）	产品未在市场销售/官方扣留	拒绝入境通报
2020-2-12	德国	有机大豆压榨机	2020.0708	沙门氏菌	分销至其他成员国/扣留	后续信息通报
2020-2-12	西班牙	辣椒粉	2020.0704	沙门氏菌	产品未在市场销售/未被授权进口	拒绝入境通报
2020-2-14	西班牙	鱼浆产品	2020.0771	未申报过敏原—鸡蛋	产品未在市场销售/未被授权进口	拒绝入境通报

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

信息来源：<http://news.foodmate.net/2020/02/550153.html>

2020 年 1 月份美国 FDA 拒绝进口我国食品情况（1 月汇总）

2020 年 1 月份，美国 FDA 拒绝进口我国多批次食品，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
广东 广州	Guangzhou Linqi Trading Co Ltd	莲藕	农药残留	2020-1-3	否	否
陕西 西安	XI'AN ZELONG BIOTECH	人类和动物的维生素、矿物质、蛋白质和非常规特色饮食	标签错误	2020-1-3	否	否
广东 深圳	THE BETTER HERB CO.,LTD	绿茶	沙门氏菌；疑为食品补充剂，没有足够的信息来合理保证这种成分不会带来	2020-1-6	是	否

			重大或不合理的疾病或受伤风险。			
山东 青岛	QINGDAO TIANHEFENG FOODS CO.,LTD.	姜	农药残留	2020-1-7	否	是
广东 肇庆	Guangdong Dali Foods Co., Ltd	面包产品	疑含三聚氰胺和/或三聚氰胺类似物；不适合食用	2020-1-7	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	2020-1-8	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	2020-1-8	是	否
广东 中山	Zhongshan Yifeng Foodstuff Factory,Guangdong,P. R.CHINA	饼干（2 批次）	疑含三聚氰胺和/或三聚氰胺类似物	2020-1-8	否	否
广东 中山	ZhongShan Hualisha Foodstuff Co.,Ltd	饼干和威化饼（2 批次）	疑含三聚氰胺和/或三聚氰胺类似物	2020-1-8	否	否
广东 中山	Tian Le Yuan Food Co Ltd	饼干和威化饼（8 批次）	疑含三聚氰胺和/或三聚氰胺类似物	2020-1-8	否	否
福建 福州	FUJIAN CHANGSHENGHE TRADING CO LTD	饼干	疑含三聚氰胺和/或三聚氰胺类似物以及有毒有害物质	2020-1-8	否	否
广东 江门	jiangmen xinhui green day food co., ltd	饼干	标签错误	2020-1-8	否	否
福建 莆田	Putian Dongnan Fragrant Rice Development Co., Ltd.	面包产品	疑含三聚氰胺和/或三聚氰胺类似物以及有毒有害物质；不适合食用	2020-1-8	否	否
广东 广州	Guangzhou Galaxy Food Products Co., Ltd.	饼干和威化饼（4 批次）	疑含三聚氰胺和/或三聚氰胺类似物	2020-1-9	否	否
山东 烟台	WANGHENGXIN FOODSTUFF CO,LTD	酸奶（2 批次）	疑含三聚氰胺和/或三聚氰胺类似物以及有毒有害物质；不适合食用；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；标签错误	2020-1-13	否	否

福建漳州	FUJIAN JUMBO GRAND FOOD CO LTD	牛奶和奶油	疑含三聚氰胺和/或三聚氰胺类似物以及有毒有害物质；不适合食用	2020-1-13	否	否
广东茂名	MAOMING HAILAN AQUATIC PRODUCTS 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	2020-1-15	否	是
辽宁大连	DALIAN ZHUOHONG MARINE PRODUCT CO.,LTD	面包虾	疑含不安全食品添加剂； 疑含新的兽药	2020-1-16	否	是
湖北	HUBEI LIANGPIN SHOP FOOD INDSUTR	甜土豆；蔬菜蛋白产品	标签错误	2020-1-16	是	否
湖北	HUBEI LIANGPIN SHOP FOOD INDSUTR	烘焙产品（2批次；豆腐（2批次）；饼干（2批次）	标签错误	2020-1-16	否	否
广东茂名	MAOMING HAILAN AQUATIC PRODUCTS 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	2020-1-16	否	是
上海	BRENTAG SHANGHAI ENT MGT	调味品	疑含三聚氰胺和/或三聚氰胺类似物	2020-1-16	否	否
山东日照	RIZHAO MARRIOT TRADING CO	大米（3批次）	农药残留	2020-1-21	否	是
山东德州	SHANDONG FEIDA BIOLOGY & TECHNOL	辣椒	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	2020-1-21	是	否
福建宁德	FUJIAN JINTAI FOODS CO LTD	真菌产品	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	2020-1-21	是	是
福建宁德	FUJIAN JINTAI FOODS CO LTD	真菌产品	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	2020-1-21	否	是
福建福州	Beiqi (Fujian)Foods Company Limited	酱叶茎类蔬菜	疑含不安全食品添加剂； 标签错误	2020-1-22	是	否
山东烟台	WANGHENGXIN FOODSTUFF CO,LTD	酸奶	疑含三聚氰胺和/或三聚氰胺类似物；在不卫生的条件下制造、加工或包装	2020-1-23	否	否
上海	Shanghai Zhonghua Trading CO.,LTD.	面包产品	疑含三聚氰胺和/或三聚氰胺类似物以及有毒有害物质；不适合食用	2020-1-23	否	否
广东湛江	Guangdong Gourmet	罗非鱼	农药残留	2020-1-23	是	否

	Aquatic Products Co., Ltd.					
广东湛江	Guangdong Gourmet Aquatic Products Co., Ltd.	罗非鱼	农药残留	2020-1-23	否	否
广东汕头	Sweet Happines Candy Food Co.,Ltd	糖果	疑含三聚氰胺和/或三聚氰胺类似物	2020-1-24	否	否
香港湾仔	KEFENG FOOD CO	糖果	疑含三聚氰胺和/或三聚氰胺类似物	2020-1-24	否	否
广东湛江	uangdong Gourmet Aquatic Products Co., Ltd.	罗非鱼	疑含新的兽药	2020-1-28	是	否
广东湛江	Guangdong Gourmet Aquatic Products Co., Ltd.	罗非鱼 (3 批次)	疑含新的兽药	2020-1-28	否	否
福建厦门	XIAMEN XIANGMAO import & EXPORT CO., LTD.	蘑菇和其他真菌产品	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	2020-1-28	否	是
福建福州	FUJIAN OVERSEA import AND EXPORTTRADING CO LTD	牛奶和奶油	疑含有毒有害物质；不适合食用；标签错误	2020-1-28	否	否
福建福州	FUJIAN OVERSEA import AND EXPORTTRADING CO LTD	大米淀粉烘焙点心 (3 批次)	标签错误	2020-1-28	否	否
福建福州	FUJIAN OVERSEA import AND EXPORTTRADING CO LTD	大米淀粉烘焙点心 (3 批次)	标签错误	2020-1-28	否	否
福建福州	FUJIAN OVERSEA import AND EXPORTTRADING CO LTD	淀粉烘焙点心	疑含人造色素；标签错误	2020-1-28	否	否
广东汕头	Long Fei Foods Company	红枣产品	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	2020-1-28	否	是
河南南阳	XIXIA JIALE FOOD CO., LTD.	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	2020-1-28	否	否
湖北	HUBEI LIANGPIN SHOP FOOD INDSUTR	爆米花	标签错误	2020-1-28	是	否

海南 海口	Yeshu(Grou) Company Limited Co	亚热带或热带水果 饮料基料	标签错误	2020-1-28	是	否
河南 漯河	LUOHE PINGPING FOOD CO.,LTD	小麦淀粉烘焙点心 (4 批次)	疑含三聚氰胺和/或三聚 氰胺类似物	2020-1-28	否	否
广东 河源	Zi Jing Yuk Hin Enterprise Co., Ltd	硬糖	疑含有毒有害物质以及不 安全食品添加剂	2020-1-28	否	是
福建 武夷 山	Wuyishan Hande Food Co.,Ltd	鳗鱼 (2 批次)	疑含不安全食品添加及新 的兽药	2020-1-29	否	否

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

信息来源: <http://news.foodmate.net/2020/02/549956.html>

二、国际食品法规更新

欧盟批准诱惑红作为猫和狗饲料添加剂

据欧盟官方公报消息, 2020 年 2 月 14 日, 欧盟委员会发布法规 (EU) 2020/197 号条例, 批准食用红色 14 号 (诱惑红) (allura red AC) 作为猫和狗的饲料添加剂。

根据附件中规定的条件, 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 308mg 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 370mg 活性物质/kg 含水量 12% 全价饲料。授权结束日期为 2030 年 5 月 3 日。

原文链接: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?qid=1581927244021&uri=CELEX:32020R0197>

信息来源: <http://news.foodmate.net/2020/02/550206.html>

澳新拟批准一种葡萄糖淀粉酶作为加工助剂

2020 年 2 月 11 日, 澳新食品标准局 (FSANZ) 112-20 号通知, 其中 A1184 号申请请求允许一种葡萄糖淀粉酶 (Glucosylase) 作为加工助剂。

据了解, 这种糖化酶是由黑曲霉 (GM *Aspergillus niger*) 深层发酵产生的, 含有瓣环栓菌 (*Trametes cingulata*) 的基因。该酶制剂是液体制剂, 作为淀粉加工和饮用酒精生产的加工助剂使用, 其拟议用途的理论最大日摄入量 (TMDI) 为每天 0.31 mg TOS / kg bw。

注: TOS: 总有机固体物 (Total Organic Solids)

bw: 体重

原文链接: <https://www.foodstandards.gov.au/code/changes/circulars/Pages/NotificationCircular112%E2%80%9320.aspx>

信息来源: <http://news.foodmate.net/2020/02/549459.html>

澳新拟批准来自转基因黑曲霉的 α -淀粉酶作为加工助剂

2020年2月11日，澳新食品标准局发布 A1185 号申请，请求允许一种 α -淀粉酶（alpha-amylase）作为加工助剂。

据了解，这种 α -淀粉酶是由转基因黑曲霉（GM *Aspergillus niger*）菌株深层发酵产生的，表达来自微小根毛霉（*Rhizomucor pusillus*）的 α -淀粉酶基因。该酶制剂是液体制剂，作为淀粉加工和饮用酒精生产的加工助剂使用。其拟议用途的理论最大日摄入量（TMDI）为每天 2.86 mg TOS / kg bw。

注：TOS：总有机固体物（Total Organic Solids）

bw：体重

原文链接：<https://www.foodstandards.gov.au/code/applications/Pages/A1185.aspx>

信息来源：<http://news.foodmate.net/2020/02/549616.html>

美国拟修订 β -羽扇豆球蛋白多肽的残留限量

据美国联邦公报消息，2020年2月11日，美国环保署发布 2020-02665 号条例，取消豁免 β -羽扇豆球蛋白多肽（Banda de Lupinus albusdoce, BLAD）在食品中/上的残留限量，并确定其在部分食品中的残留限量。

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， β -羽扇豆球蛋白多肽在杏仁、带壳杏仁、仁果类水果，组 11-10、核果类水果，组 12-12、葡萄、啤酒花、草莓、葫芦类蔬菜，组 9 和果实类蔬菜，组 8-10 中的最大残留限量为 0.02ppm。相关意见需 2020 年 4 月 13 日前提交。

原文链接：<https://www.federalregister.gov/documents/2020/02/11/2020-02665/banda-de-lupinus-albus-doce-blad-proposal-to-revoke-exemption-and-establish-pesticide-tolerances>

信息来源：<http://news.foodmate.net/2020/02/549780.html>

美国拟批准甲酸钙作为饲料酸化剂

据美国联邦公报消息，2020年2月11日，美国食品药品监督管理局（FDA）发布 2020-02664 号文件，提议修订食品添加剂法规，批准甲酸钙（calcium formate）在猪或家禽的全价饲料中作为饲料酸化剂，以降低饲料 PH。

据了解，此申请由 LANXESS Corporation 于 2019 年 12 月 27 日提交。

原文链接：<https://www.federalregister.gov/documents/2020/02/11/2020-02664/lanxess-corporation-filing-of-food-additive-petition-animal-use>

信息来源：<http://news.foodmate.net/2020/02/549857.html>

三、国际食品安全简讯

研究表明英国食品包装中普遍含有全氟烷基和多氟烷基物质

据外媒消息，苏格兰非政府组织 Fidra 发布了一份关于测量英国主要超市和餐馆的食品接触材料中全氟烷基和多氟烷基物质（PFAS）的报告。

该组织于 2019 年 10 月至 11 月期间从 41 家英国外卖餐馆和 51 家超市收集了 92 份食品接触材料样本。如面包袋，比萨饼盒，外卖袋和外卖盒等。经过初步检测，有 20 个样本检测呈阳性，随后这 20 个样本被送去实验室分析，以确定

总有机氟含量。分析检测发现，有 8 家超市以及所有被测试的外卖餐馆的食品接触材料均含有全氟烷基和多氟烷基物质。20 个测试样品中，有 18 个样品的氟浓度高于本底水准。该研究得出结论，全氟辛烷磺酸明显存在于英国市场的食品包装中，并在各种产品类型中广泛使用。

作者建议消费者应避免不必要的一次性食品包装，超市和外卖店应逐步淘汰含全氟烷基和多氟烷基物质的食品包装。

信息来源：<http://news.foodmate.net/2020/02/550007.html>

泰国严禁炼乳中添加苯甲酸防腐剂

泰国日报 2 月 13 日消息：泰国食品药品监督管理局副秘书长庞拉普博士表示，泰国严禁炼乳中添加苯甲酸防腐剂。根据泰国法律规定，禁止所有品牌的炼乳中使用苯甲酸为防腐剂，如果发现违法情况将被处以罚款 20000 泰铢（约合人民币 4000 元）或 2 年监禁，或两者并罚。

泰国食品药品监督管理局已经在其 Facebook 的官网发布警告信息，即市场上一个著名品牌的炼乳糖含有苯甲酸防腐剂，虽然生产该炼乳的公司解释说没有添加苯甲酸防腐剂，或在炼乳生产过程中并没有使用上述成分，天然炼乳生产中可能会发现天然苯甲酸，与用作食品添加剂的苯甲酸具有相同的结构，但是该产品在实验室中检测到苯甲酸防腐剂，因此，必须立即依法进行处罚。

信息来源：<http://news.foodmate.net/2020/02/550178.html>