









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 |
| 表国严格性到由添加某田畯防度剂 | ۵ |

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。



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 |



| | Cululiii | | | | | |
|----------|--|-------------------------|--|-----------|---|---|
| | | | 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., Itd | 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 |



| | Cululiiis | | | | | |
|----------|--|---|---|-----------|---|---|
| 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 | BRENNTAG 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 |

5



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

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(Gluco amylase)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(Rhizo mucor 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(Ban da 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,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