



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2月中国出口韩国食品违反情况	3
二、国际食品法规更新	6
欧盟续批粟酒裂殖酵母生产的6-植酸酶作为鸡育肥等饲料添加剂	6
欧盟批准粟酒裂殖酵母生产的6-植酸酶作为鸟类和猪的饲料添加剂	7
澳新修订咪唑烟酸在大麦籽粒中的残留限量.....	7
欧盟食品安全局修订啞螨灵在甜椒和坚果中的最大残留限量.....	7
三、国际食品安全简讯	8
俄罗斯啤酒生产商预言啤酒质量面临下降风险.....	8
泰国官方澄清炼乳“含苯甲酸防腐剂”的事实.....	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 9 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
2020-2-25	爱尔兰	尼龙勺	2020.0918	初级芳香胺迁移 (0.6459mg/kg)	分销至其他成员国/退出市场	警告通报
2020-2-26	葡萄牙	酱油	2020.0931	单氯丙二醇(79µg/kg)	尚未获得分销信息/从消费者处召回	拒绝入境通报
2020-2-26	丹麦	柚子	2020.0938	毒死蜱 (0.021mg/kg)	产品不再在市场销售/退出市场	注意信息通报
2020-2-26	德国	梨	2020.0937	毒死蜱 (0.075mg/kg)	通知国未分销/从收货人处退回	警告通报
2020-2-27	丹麦	柚子	2020.0949	毒死蜱 (0.022mg/kg)	产品不再在市场销售 /--	注意信息通报

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

信息来源：<http://news.foodmate.net/2020/03/551873.html>

2020 年 2 月中国出口韩国食品违反情况

发布日期	产品类别	产品名称	制造商/出口公司	违反内容	标准	结果	保质期
2020.02.03	器具及容器包装	VTN DIPPING BOW GREEN FRENCH TAPESTRY(615977)	JIEDONG YICHENG ART CHINA INDUSTRIAL CO., LTD.	镉超标	0.05 mg/L 以下	0.15 mg/L	-
2020.02.03	加工食品	普洱茶	TAIZHOU XIEN INTERNATIONAL TRADE CO.,LTD	残留农药 (灭幼脲) 超标	0.01 ppm 以下	0.04 ppm	2019-11-06 ~ 2023-11-05
2020.02.04	水产品	冷冻螺钿	TIANJIN ZHENGYUE	超标 (官方未明确指出)	1.0 mg/kg 以	1.9 mg/kg	2020-01-30 ~

			WATER PRODUCTIO N STORE AND SUPPORTED	是哪一种物质 超标)	下		
2020.02.04	加工食品	紫薯生面 条	CHENGDU BOFENG FOOD CO.,LTD.	脱氢乙酸 (防腐剂) 超标	不得检出	0.5438 g/kg	2020-01-05 ~ 2020-11-04
2020.02.05	加工食品	麻辣火锅 汤面大杯	SICHUAN BAIJIA INDUSTRIAL FOOD CO.,LTD.	脱氢乙酸超 标	不得检出	0.0063 g/kg	2019-12-26 ~ 2020-10-25
2020.02.05	加工食品	天然香辛 料	LANZHOU KAITAILONG FOOD CO.,LTD	金属性异物 超标	食品中金属性 异物不超过 10.0 mg/kg, 大小不超过 2.0mm	检出食品中金 属性异物 43.5 mg/kg, 大小 2mm 以下	2020-01-10 ~ 2021-07-09
2020.02.07	器具及容 器包装	CHEESE CURLER MILANO	WELL JOIN INDUSTRY CO., LTD. (台湾)	聚丙烯(黑 色)总溶出 量超标	浸出液为正庚 烷的情况下为 150mg/L 以下	256 mg/L	-
2020.02.07	器具及容 器包装	零食箱子	YIWU DonGXIN PAPER PRODUCTS CO. LTD	检出荧光增 白剂	不得检出	检出	-
2020.02.11	器具及容 器包装	厨具	YIWU GAJAEWOOL TRADING CO.,LTD	铅超标; 镉 超标	铅: 8 μ g/cm ² 以下; 镉: 0.7 μ g/cm ² 以 下	铅: 78 μ g/cm ² ; 镉: 0.9 μ g/cm ²	-
2020.02.11	加工食品	松饼预拌 粉	I & J FOODS COMPANY LIMITED (中 国香港)	防腐剂(安 息香酸)超 标	不得检出	0.0315 g/kg	~ 2020-03-28

2020.02.11	器具及容器包装	水瓶	NEW PROKIN	高锰酸钾消耗量超标；异氰酸盐超标	高锰酸钾消耗量：10 mg/L 以下；异氰酸盐：0.1 mg/L 以下	高锰酸钾消耗量：14mg；异氰酸盐：1.4mg(水), 3.8mg(4%醋酸), 6.4mg(50%乙醇), 0.3mg(正庚烷)	-
2020.02.12	加工食品	草莓白巧克力	JIANGSUPAL. ARICHFOODCO;LTD	细菌数超标	n=5, c=2, m=10000, M=50000	23000, 36000, 25000, 27000, 23000	2020-01-03 ~ 2020-10-02
2020.02.13	器具及容器包装	7 英寸陶瓷三德刀 BH0002	YANGJIANG ZHONGYUAN INDUSTRY AND TRADE CO.,LTD.	铅超标	8 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$ 以下，液体无法充满	15 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	-
2020.02.14	器具及容器包装	刀具套装	YANGJIANG HonWIN HOUSEWARE CO.,LTD	聚酰胺溶出规格不合格（天然芳香胺超标）	0.01 mg/L 以下（苯胺、4,4'-二苯氨基甲烷，2,4-二氨基甲苯之和）	0.20mg/L	-
2020.02.17	器具及容器包装	吸管眼镜	JINHUA TIAN BEI FACTORY	总溶出量超标	30 mg/L 以下	粉色-水:2/4% 醋酸:4/正庚烷:1952, 淡绿色-水:1/4%醋酸:6/正庚烷:2129, 蓝色-水:1/4%醋酸:1/正庚烷:1855	-
2020.02.17	加工食品	枸杞汁	NINGXIA WOLFBERRY GOJI INDUSTRY CO., LTD.	检出禁用的防腐剂	不得检出	以对羟基苯甲酸计 0.093 g/kg	2019-06-13 ~ 2020-12-12

2020.02.18	加工食品	万家福食醋	HENAN PINZHENG FOOD CO.,LTD	防腐剂（丙酸、安息香酸）超标	不得检出	检出丙酸 0.018 g/L; 检出安息香酸 0.455 g/L	2019-12-22 ~ 2020-12-21
2020.02.19	加工食品	混合硬糖	CHAOZHOU YING JIA LAI CO.,LTD	检出禁用的焦油色素	不得检出	检出食用色素红色 2 号	2020-01-02 ~ 2022-01-01
2020.02.19	加工食品	万家福调味汁	HENAN PINZHENG FOOD CO.,LTD	防腐剂超标	1.0 g/kg 以下 (山梨酸与对羟基苯甲酸甲酯或对羟基苯甲酸乙酯并用时, 山梨酸的使用量与对羟基苯甲酸的使用量合计应在 1.0g/kg 以下)	1.461 g/kg	2019-12-22 ~ 2020-12-21
2020.02.20	器具及容器包装	厨房用品	FOSHAN FORDEX KITCHEN UTENSILS CO., LTD.	镍超标	0.1 mg/L 以下	0.2 mg/L(0.5% 柠檬酸溶液)	-
2020.02.21	加工食品	加工明胶	JU CHANG FOOD INDUSTRIAL CO., LTD. (台湾)	大肠菌群超标	n=5, c=1, m=0, M=10	140,430,260,4 5,40	2020-02-06 ~ 2023-02-05

信息来源: <http://news.foodmate.net/2020/03/551833.html>

二、国际食品法规更新

欧盟续批粟酒裂殖酵母生产的 6-植酸酶作为鸡育肥等饲料添加剂

2020 年 2 月 6 日, 欧盟发布条例 (EU) 2020/166, 续批粟酒裂殖酵母 (*Schizosaccharomyces pombe* (ATCC 5233)) 生产的 6-植酸酶 (6-phytase) 作为鸡育肥等饲料添加剂, 本条例自发布之日起第二十天生效。

该添加剂所属类别为“动物技术性添加剂”，功能组别为“消化增强剂”；识别号为 4a1640；用于鸡育肥、火鸡育肥、鸭育肥时，在含水率 12%全价饲料中的最小用量活性单位为 250FTU/kg；用于蛋鸡时在含水率 12%全价饲料中的最小用量活性单位为 150FTU/kg；用于断奶仔猪和猪育肥时在含水率 12%全价饲料中的最小用量活性单位为 250FTU/kg；用于母猪时在含水率 12%全价饲料中的最小用量活性单位为 500FTU/kg；批准期限至 2030 年 2 月 26 日。

原文链接：https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2020.034.01.0043.01.ENG&toc=OJ:L:2020:034:TOC

信息来源：http://www.tbguide.com/bzhyjs/xwdt/gwxw/202002/t20200226_1302397.html

欧盟批准粟酒裂殖酵母生产的 6-植酸酶作为鸟类和猪的饲料添加剂

2020 年 2 月 6 日，欧盟发布条例（EU）2020/164，批准粟酒裂殖酵母（Schizosaccharomyces pombe（ATCC 5233））生产的 6-植酸酶（6-phytase）作为所有鸟类和所有猪种的饲料添加剂，本条例自发布之日起第二十天生效。

该添加剂所属类别为“动物技术性添加剂”，功能组别为“消化增强剂”；识别号为 4a1640；用于除了产蛋鸟以外的所有鸟类时，在含水率 12%全价饲料中的最小用量活性单位为 250FTU/kg；用于所有产蛋鸟时，在含水率 12%全价饲料中的最小用量活性单位为 150FTU/kg；用于断奶仔猪和猪育肥时，在含水率 12%全价饲料中的最小用量活性单位为 250FTU/kg；用于除断奶仔猪和育肥猪以外的所有猪种时，在含水率 12%全价饲料中的最小用量活性单位为 500FTU/kg；批准期限至 2030 年 2 月 26 日。

原文链接：https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2020.034.01.0037.01.ENG&toc=OJ:L:2020:034:TOC

信息来源：http://www.tbguide.com/bzhyjs/xwdt/gwxw/202002/t20200226_1302391.html

澳新修订咪唑烟酸在大麦籽粒中的残留限量

2020 年 2 月 26 日，澳新食品标准局（FSANZ）批准 A1181 号申请，允许将大麦籽粒中咪唑烟酸（imazapyr）的最大残留限量从 0.05ppm 增加到 0.7ppm。

据了解，本次申请由 BASF Australia Ltd.提出，澳新食品标准局经过评估，认为放宽大麦籽粒中咪唑烟酸的残留限量对消费者的健康和安全风险可以忽略不计。

原文链接：<https://www.foodstandards.gov.au/code/applications/Pages/A1181.aspx>

信息来源：<http://news.foodmate.net/2020/02/551455.html>

欧盟食品安全局修订哒螨灵在甜椒和坚果中的最大残留限量

2020 年 2 月 25 日，欧盟食品安全局（EFSA）发布消息称，修订哒螨灵（Pyridaben）在甜椒和进口坚果中的现有最大残留限量（MRLs）。

根据法规（EC）No 396/2005 第 6 条，申请者 Nissan Chemical Europe S.A.S.向荷兰国家主管部门提交了两份申请，分别要求修订哒螨灵在甜椒和进口坚果中的现有最大残留限量。具体修订如下：

商品	现有最大残留限量 (mg / kg)	拟议最大残留限量 (mg / kg)
树坚果	0.01*	0.05*
甜椒	0.01*	0.3

说明：LOQ：定量限。*表示 MRL 是在定量限（LOQ）下提出的。

原文链接: <http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/6035>

信息来源: <http://news.foodmate.net/2020/02/551309.html>

三、国际食品安全简讯

俄罗斯啤酒生产商预言啤酒质量面临下降风险

俄罗斯酿酒师联盟提议修改欧亚经济联盟酒精安全技术规定中啤酒的定义。

新的技术规定将于明年生效, 届时将允许将啤酒酿造麦芽部分更换成谷物或谷物加工品, 不过总质量不超过麦芽的一半。与此同时, 俄罗斯法律仅允许更换仅仅五分之一的啤酒酿造麦芽。

俄罗斯酿酒师联盟警告称, 这样的更换会使啤酒质量降低, 并给消费者带来风险, 还会总体上危害啤酒酿造业。因此, 酿酒师联盟请求俄罗斯财政部长安东·西卢阿诺夫帮助修改规定中的“啤酒”和“特色啤酒”的定义。

提出请求者认为, 新技术规定将有损俄罗斯经济利益, 因为它会引起麦芽生产和出口减少、税收和工作岗位减少。与此同时, 俄罗斯不得不从之前实施对俄制裁的国家大量进口酶制剂。

信息来源: <http://sputniknews.cn/economics/202002271030744394/>

泰国官方澄清炼乳“含苯甲酸防腐剂”的事实

泰国食品药品监督管理局近日消息: 该局已经检查过炼乳糖的生产现场, 未发现添加苯甲酸。炼乳糖中的苯甲酸可能是由原材料或者在生产过程中引起的, 请消费者信任该食品不会造成危险。

泰国食品药品监督管理局副秘书长 Poonlap 表示, 之前有民众举报炼乳糖食品质量问题, 该局在 Facebook 作出了回应。这可能导致对炼乳糖中苯甲酸或防腐剂的误解。因此, 该局谨此澄清, 根据泰国法律的炼乳中不允许添加苯甲酸的规定, 该局在炼乳的生产检查时, 未发现苯甲酸以任何方式添加到该炼乳糖产品中。而实验室中炼乳糖检测到苯甲酸, 在实践中有其可能性, 用于生产炼乳糖的原料中含天然苯甲酸, 如牛奶和乳清粉。天然苯甲酸具有与用作食品添加剂的苯甲酸有相同结构, 每 1 公斤炼乳糖中含有少于 20 毫克的量, 天然苯甲酸可通过尿液的自然机制消化, 不会在体内积累, 对人体无害。

泰国食品药品监督管理局请消费者不要担心, 炼乳的质量标准已经受到严格监控, 如有任何产品质量问题或疑问, 随时联系该局。

信息来源: <http://news.foodmate.net/2020/02/551027.html>