



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 月输日食品违反日本食品卫生法情况	3
二、国际食品法规更新	4
欧盟食品安全局拟修订丙硫菌唑的最大残留限量.....	4
欧盟制定爬行动物肉产品中沙门氏菌标准	4
欧盟批准一种 L-苏氨酸作为所有动物的饲料添加剂.....	4
澳新批准在部分婴幼儿产品中使用 2’ -FL 和 LNaT.....	5
美国修订氰虫酰胺等物质在部分食品中的残留限量.....	5
三、国际食品安全简讯	6
伯利兹发生委内瑞拉马脑脊髓炎疫情	6
越南和保加利亚发生高致病性禽流感疫情.....	6

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 8 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
2020-2-19	比利时	塑料碗	2020.0836	三聚氰胺迁移 (3.82mg/kg)	仅限通知国分销/从消费者处召回	注意信息通报
2020-2-20	芬兰	木耳	2020.0872	沙门氏菌	产品未在市场销售/官方扣留	拒绝入境通报

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

信息来源：<http://news.foodmate.net/2020/02/550976.html>

2020 年 2 月输日食品违反日本食品卫生法情况

近日，日本厚生劳动省更新输日食品违反日本食品卫生法情况，通报多批次食品及相关产品不合格。

发布日期	品名	制造者	产国	不合格内容	备考
2 月 12 日	花生制品	乳山三矢食品有限公司 RUSHAN SANSHI FOODS CO.,LTD.	中国	检出 黄曲霉毒素 18 µg/kg (B1: 15.5 B2: 2.4)	命令检查
2 月 12 日	其他果汁饮料 (JUJUBE JUICE)	SHANXI TIANZHIRUN JUJUBE INDUSTRY CO.,LTD.	中国	使用基准不合格（山梨酸钾 对象外使用）	行政检查
2 月 12 日	其他果汁饮料 (JUJUBE JUICE)	SHANXI TIANZHIRUN JUJUBE INDUSTRY CO.,LTD.	中国	使用基准不合格（山梨酸钾 对象外使用）	行政检查
2 月 12 日	无加热摄食冷冻食品： 冷冻菠萝肉 (FROZEN JACKFRUIT MEAT)	TRIPPLE P FOODS CO.,LTD.	泰国	检出 细菌总数 1.1×10 ⁶ /g	自主检查
2 月 12 日	加热后摄食冷冻食品 (冻结前未加热)： 冷冻西兰花	广德强农农业有限公司 GUANGDE QIANGNONG AGRICULTURE CO.,LTD	中国	检出 腐霉利 0.02 ppm	命令检查
2 月 12 日	干燥胡椒	兰州凯泰龙食品有限公司 LANZHOU KAITAILONG FOOD CO., LTD.	中国	检出 黄曲霉毒素 23 µg/kg (B1: 21.8 G1: 1.5)	命令检查

原文链接：<http://db.foodmate.net/shuri/>

信息来源：<http://news.foodmate.net/2020/02/550195.html>

二、国际食品法规更新

欧盟食品安全局拟修订丙硫菌唑的最大残留限量

据欧盟食品安全局（EFSA）消息，2020 年 2 月 21 日，欧盟食品安全局就修订丙硫菌唑（prothioconazole）的最大残留限量发布了意见。

据了解，申请者 Bayer SAS Crop Science 和 the Agriculture and Horticulture Development Board 向英国提交了两份请求，要求修订丙硫菌唑的最大残留限量。经过评估，欧盟食品安全局认为在现有和预期使用条件下，长期和短期摄入丙硫菌唑残留不太可能对消费者健康构成风险。

原文链接：<https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.2903/j.efsa.2020.5999>

信息来源：<http://news.foodmate.net/2020/02/550974.html>

欧盟制定爬行动物肉产品中沙门氏菌标准

据欧盟官方公报消息，2020 年 2 月 17 日，欧盟委员会发布（EU）2020/2056 号条例，制定爬行动物肉产品中沙门氏菌标准。法规（EC）No 2073/2005 的附件 I 修改如下：

1、在第 1 章中，添加了以下第 1.30 行：

食品类	微生物/微生物毒素， 代谢产物	抽样方案 n C	限量 m M	分析参考方法	适用标准的阶段
1.30 爬行 动物肉	沙门氏菌	5 0	25 克 无	EN ISO 6579-1	产品在保质期内 投放市场

2、在第 1 章中，脚注 2 由以下内容取代：

（2）对于点 1.1-1.24, 1.27a, 1.28-1.30 $m = M$ '。

原文链接：<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?qid=1582525356350&uri=CELEX:32005R2073>

信息来源：<http://news.foodmate.net/2020/02/550393.html>

欧盟批准一种 L-苏氨酸作为所有动物的饲料添加剂

据欧盟官方公报消息，2020 年 2 月 21 日，欧盟委员会发布法规（EU）2020/238 号条例，根据欧洲议会和理事会法规（EC）No 1831/2003，批准一种 L-苏氨酸（L-threonine）作为动物饲料添加剂用于所有动物物种。

据条例，这种 L-苏氨酸由谷氨酸棒杆菌（Corynebacterium glutamicum）菌株 KCCM 800117 或 KCCM 800118 生产。根据附件中规定的条件，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”。授权结束日期为 2030 年 3 月 12 日。本条例自发布之日起第二十天生效。

原文链接：<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?qid=1581396505249&uri=CELEX:32020R0147>

信息来源：<http://news.foodmate.net/2020/02/548836.html>

澳新批准在部分婴幼儿产品中使用 2'-FL 和 LNnT

据澳新食品标准局（FSANZ）消息，2020 年 2 月 21 日，澳新食品标准局发布 114-20 号通知，其中批准 A1155 号申请，在婴幼儿配方产品及幼儿配方辅助食品中单独使用 2'-岩藻糖基乳糖（2'-fucosyllactose, 2'-FL）或和乳糖-N-新四糖（LNnT）混合使用。

据了解，这两种低聚糖在人乳中发现，分别由转基因大肠杆菌 K12 生产菌株 SCR6 和 MP572 通过微生物发酵产生，具有调节免疫，改善肠屏障功能并减轻过敏反应等作用。欧洲、亚洲和美洲的几个国家允许在一系列食品中添加这两种低聚糖。

原文链接：<https://www.foodstandards.gov.au/code/changes/circulars/Pages/Notification114-20.aspx>

信息来源：<http://news.foodmate.net/2020/02/550840.html>

美国修订氰虫酰胺等物质在部分食品中的残留限量

据美国联邦公报消息，2020 年 2 月 14 日，美国环保署发布条例，修订氰虫酰胺（Cyantraniliprole）、溴虫腈（Chlorfenapyr）、调环酸钙（Prohexadione Calcium）、啉虫脒（Acetamiprid）和粉唑醇（Flutriafol）在部分食品中的残留限量。

美国环保署就其毒理性、致癌性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。

农药	商品	Parts per million (ppm)
氰虫酰胺	草莓	1.5
溴虫腈	新鲜罗勒叶	80
	新鲜香葱叶	20
	黄瓜	0.5
	果类蔬菜，组 8-10	2
	苜蓿饲料	0.1
调环酸钙	苜蓿干草	0.1
	饲料玉米饲料	0.1
	饲料玉米粒	0.1
	饲料玉米干草	0.1
	绿叶类芸苔属植物，亚组 4-16B	15
啉虫脒	生菜	3
	棉籽亚组 20C	0.7
	新鲜茴香叶和茎	3
	核果类水果,组 12-12	1.5
	甘蓝	1.2
	叶柄类蔬菜，亚组 22B	3

	绿叶蔬菜, 亚组 4-16A	3
	木本坚果, 组 14-12	0.1
	油菜籽亚组 20A	0.01
	果皮不可食用的热带和亚热带中大型水果, 亚组 24	0.5
	芸薹类蔬菜 组 5-16	1.2
粉唑醇	苜蓿饲料	20
	苜蓿干草	70
	大麦谷物	1.5
	大麦、干草	7
	大麦秸秆	8
	牛脂肪	0.2
	牛肝脏	1.5
	牛肉及副产品, 除肝脏外	0.08
	甜玉米饲料	9
	去皮甜玉米棒	0.03
	甜玉米干草	8
	鸡蛋	0.02
	山羊脂肪	0.2
	山羊肝脏	1.5
	山羊肉及副产品, 除肝脏外	0.08
	马脂肪	0.2
	马肝脏	1.5
	马肉及副产品, 除肝脏外	0.08
	禽类脂肪	0.02
	禽类肉及副产品	0.02
	绵羊脂肪	0.2
	绵羊肝脏	1.5
	绵羊肉及副产品, 除肝脏外	0.08
	大米谷物	0.5

据了解本规定于 2020 年 2 月 14 日起生效, 反对或听证要求需在 2020 年 4 月 14 日前提交。

原文链接: <https://www.foodstandards.gov.au/code/changes/circulars/Pages/Notification114-20.aspx>

信息来源: <http://news.foodmate.net/2020/02/550316.html>

三、食品安全简讯

伯利兹发生委内瑞拉马脑脊髓炎疫情

据世界动物卫生组织（OIE）消息，2020 年 2 月 15 日，伯利兹农业卫生局向 OIE 报告称，伯利兹发生委内瑞拉马脑脊髓炎疫情。

本次疫情的发生地为科罗萨尔镇。疫情于 2020 年 2 月 14 日得到确认。疫情源头为引进新的活动物和病毒携带者。经实验室检测发现，有 5 只马科动物疑似病例，其中 4 只发病死亡。

本次疫情已经结束，伯利兹农业卫生局将不再提交疫情后续报告。

信息来源：<http://news.foodmate.net/2020/02/550494.html>

越南和保加利亚发生高致病性禽流感疫情

据世界动物卫生组织（OIE）消息，2020 年 2 月 17 日，越南和保加利亚向 OIE 报告称，越南和保加利亚发生高致病性禽流感疫情。

2020 年 2 月 17 日，越南农业与农村发展部向 OIE 报告称，越南清化省（5 起）和义安省（1 起）发生 6 起 H5N6 型高致病性禽流感疫情，本次疫情于 1 月 21 日得到确认。疫情源头未知。经实验室检测发现，共有 8087 只禽类疑似病例，其中 3200 只发病，1750 只死亡，杀死和处置 6337 只。本次疫情尚未结束，越南农业与农村发展部将每周提交后续报告。

2020 年 2 月 17 日，保加利亚农业和食品部向 OIE 报告称，保加利亚确认发生 H5N8 型高致病性禽流感疫情。疫情发生地为保加利亚普罗夫迪夫市。经实验室检测发现，共有 15729 只禽类疑似病例，其中 9142 只发病死亡，杀死和处置 5830 只。目前疫情尚未结束，保加利亚农业和食品部将每周提交后续报告。

信息来源：<http://news.foodmate.net/2020/02/550654.html>