



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月中国出口韩国食品违反情况（1月汇总） .....	3
二、国际食品法规更新 .....	7
欧盟修订环索奈德和班贝霉素的最大残留限量.....	7
欧盟批准甲酸钠作为所有动物的饲料添加剂.....	7
欧盟批准一种酿酒酵母制剂作为饲料添加剂.....	8
欧盟批准亮蓝色素作为猫和狗饲料添加剂.....	8
欧盟批准 3-植酸酶作为猪等动物的饲料添加剂 .....	8
加拿大批准一种葡萄糖氧化酶用于面包等食品中.....	9
三、国际食品安全简讯 .....	9
英国近 200 人患肠胃炎 元凶为受诺如病毒污染的牡蛎 .....	9
摩洛哥发生小反刍兽疫疫情.....	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 6 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 7 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
2020-2-3	挪威	冷冻大西洋鳕鱼	2020.0536	温度控制不佳	产品未在市场销售/重新派送	拒绝入境通报
2020-2-3	卢森堡	糖果	2020.0513	酸度高	尚未获得分销信息/官方扣留	警告通报
2020-2-3	挪威	青鳕	2020.0533	温度控制不佳	产品未在市场销售/重新派送	拒绝入境通报
2020-2-4	法国	儿童餐具	2020.0565	甲醛迁移（19.2mg/kg）；三聚氰胺迁移（4.71；6.64mg/kg）	通知国未分销/从消费者处召回	警告通报
2020-2-5	意大利	板栗产品	2020.0577	未授权新型食品	产品未在市场销售/销毁	拒绝入境通报
2020-2-6	荷兰	大米	2020.0596	未授权转基因	产品未在市场销售/官方扣留	拒绝入境通报
2020-2-7	波兰	大豆薄煎饼	2020.0627	色素（E160b-胭脂树苳/胭脂树橙/降胭脂树素）含量过高（90mg/kg）	产品未在市场销售/重新派送	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/2020/02/549345.html>

### 2020 年 1 月中国出口韩国食品违反情况（1 月汇总）

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
2020.01.02	器具及容器包装	铸铁平底锅套装	YonGKANG YAYUN HOTEL SUPPLIES	总溶出量超标	30 mg/L 以下	93 mg/L (4%醋酸)	-
2020.01.02	加工食品	可爱糖果	YIWU PULA FOOD	检出禁用的焦	不得检出	检出食用色素红色 2 号 0.001 g/kg	2019-12-09 ~ 2021-12-08

			CO.,LTD	油色素			
2020.01.03	农林产品	灵芝 (36KG)	SUIZHOU SANYUAN AGRICULTURAL CO,LTD	残留农药 (氯氰菊酯、三唑磷) 超标	氯氰菊酯: 0.05 ppm; 三唑磷: 0.01 ppm	氯氰菊酯: 0.75 ppm; 三唑磷: 0.41 ppm	-
2020.01.03	器具及容器包装	LLG842 超薄耐热玻璃调料筒	QINGDAO AELGA HOUSEWARES MANUFACTURE CO.,LTD	总溶出量超标	30 mg/L 以下 (但是, 使用温度在 100°C 以下浸出液为正庚烷的情况下为 150mg/L 以下)	5(水), 240(4%醋酸), 7(正庚烷)	-
2020.01.06	加工食品	干山葵粉	DALIAN LAOHUTUN FOREIGN TRADE PROCESSING CO., LTD.	金属性异物不合格	/	/	2019-11-10 ~ 2021-11-09
2020.01.07	器具及容器包装	电烤箱	ZHONGSHAN BOWEN HOME APPLIANCE CO., LTD.	总溶出量超标	30 mg/L 以下	1075 mg/L(4%醋酸), 7 mg/L(水), 7 mg/L(正庚烷)	-
2020.01.08	加工食品	麻辣香锅	TIANJIN GUOYUAN BIOTECHNOLOGY CO.,LTD	防腐剂 (安息香酸) 超标	不得检出	0.042 g/kg	2019-09-28 ~ 2020-03-27
2020.01.08	加工食品	HERACLE-X	TZU-HSIEN BIOTECHNOLOGY CO.,LTD (台湾)	检出禁用的焦油色素	不得检出	检出食用色素红色 2 号、食用色素红色 102 号	2019-09-05 ~ 2021-09-05
2020.01.09	器具及容器包装	电热壶	BEAR ELECTRIC APPLIANCE CO.,LTD	高锰酸钾消耗量超标	10 mg/L 以下	16 mg/L	-
2020.01.09	加工食品	普洱茶	YUNNAN SHUANGJIANG MENGKUZH	残留农药 (吡唑醚菌酯) 超	0.01 ppm 以下	0.11 ppm	2019-12-06 ~ 2039-12-05

			EN TEA CO.,LTD	标			
2020.01.13	加工食品	海洋胶原肽 (300D)	HAINAN HUAYAN COLLAGEN TECHNOLOGY CO.,LTD	防腐剂 (山梨酸)超 标	应符合《食品添 加剂法典》的标 准	0.8660 g/kg	2019-12-09 ~ 2022-12-08
2020.01.13	加工食品	干烤调 味鱼片	RIZHAO LUYUAN MARINE FOOD COMPANY LIMITED	防腐剂 (山梨酸)超 标	不得检出	0.0417 g/kg	2019-12-26 ~ 2021-12-25
2020.01.13	加工食品	素毛肚	HUNAN JINMOFAN G FOODS CO.,LTD	使用了 禁用的 食品添 加剂 (脱氢 醋酸 钠)	/	/	2019-12-09 ~ 2020-09-08
2020.01.15	器具及 容器包 装	电饭煲	FOSHAN SHUNDE RonGGUI RENHE ELECTRICAL APPLIANCES FACTORY.	聚丙烯 总溶出 量超标	30 mg/L 以下 (但 是, 使用温度在 100°C 以下浸出液 为正庚烷的情况 下为 150mg/L 以 下)	3(水),71(4%醋 酸),8(正庚烷)	-
2020.01.16	农林产 品	干姜片	JINING TIANKUANG FOOD CO.,LTD	镉超标	0.3 ppm 以下	0.5 ppm	2019-12-20 ~
2020.01.17	加工食品	香菇条	NANYANG JIUHE BIOTECHNO LOGY CO.,LTD	细菌数 超标	n=5, c=0, m=0	n1=阴性, n2=阳性, n3=阳性, n4=阳性, n5=阳性)	2019-10-05 ~ 2021-10-04
2020.01.17	加工食品	冷冻蒜 泥	QINGDAO YUCUNFEN G FOOD CO.,LTD	细菌数 超标	n=5, c=2, m=100,000 M=500,000	150,000 420,000 370,000 140,000 450,000	2019-09-16 ~ 2021-09-15
2020.01.21	器具及 容器包 装	电水壶	TAI YU (DONGGUA N) ELECTRICAL	ABS 1,3- 丁二烯 超标	1 mg/kg 以下	4.5 mg/kg	-

CO., LTD							
2020.01.22	加工食品	FUCOIDAN MEGA	DANDONG JUNAO FOODSTUFF CO.,LTD	大肠杆菌超标	n=5, c=1, m=0, M=10	0,10,10,90,10 CFU	2019-12-30 ~ 2021-12-30
2020.01.28	器具及容器包装	咖啡机	DonGGUAN FLYKING ELECTRICAL APPLIANCES CO. LTD.,	聚酰胺（象牙色）中高锰酸钾消耗量超标	10 mg/L 以下	17 mg/L	-
2020.01.28	器具及容器包装	儿童餐具套装	MIYAR SUPPLY CHAIN MANAGEM ENT (SHANGHAI) CO., LTD.	高锰酸钾消耗量超标；甲醛超标	高锰酸钾消耗量 10 mg/L 以下；甲醛 4 mg/L 以下(含有淀粉时)	高锰酸钾消耗量：19 mg/L(浅粉色), 20 mg/L(浅天蓝色), 15 mg/L 检测(浅灰色)；甲醛：25 mg/L (浅粉色), 30 mg/L 检测(浅天蓝色), 9 mg/L 检测(浅灰色)	-
2020.01.28	农林产品	冷冻红辣椒	SHANXI GREAT AGRI DEVELOPING CO., LTD	感官检查中检出腐烂发霉产品超标	腐烂发霉产品达到 3%以上则视为不合格	检出腐烂发霉产品 7.3%	2019-09-20 ~ 2020-09-19
2020.01.29	器具及容器包装	黑色铁板甜甜圈托盘（铁板）	YIWU ZETIA TRADING CO.,LTD	总溶出量超标	30 mg/L 以下	191 mg/L(4%醋酸)	-
2020.01.30	加工食品	荸荠淀粉	PINGLE HonGYUAN AGRICULTURE DEVELOPING CO.,LTD.	灰分不合格；酸度不合格	灰分：0.4%以下；酸度：3ml 以下	灰分：0.5%；酸度：4ml	2020-01-01 ~ 2021-12-31
2020.01.30	加工食品	洋蓍提取粉	CHANGSHA HERBWAY BIOTECH CO.,LTD	防腐剂（安息香酸）超标	不得检出	0.013 g/kg	2019-07-20 ~ 2021-07-19
2020.01.31	加工食品	调味苏子叶	DANDONG ILMI	大肠杆菌不合	n=5, c=1, m=0, M=10	n(1)=5, n(2)=730, n(3)=200, n(4)=190,	2020-01-11 ~ 2021-01-10

			AGRICULTURE	格		n(5)=45	
			RE FOOD				
			CO.,LTD				
2020.01.31	器具及 容器包 装	腓纶手 套	SHANDONG INTCO MEDICAL PRODUCTS CO LTD	锌超标	15 mg/L 以下	19 mg/L	-

信息来源: <http://news.foodmate.net/2020/02/549319.html>

## 二、国际食品法规更新

### 欧盟修订环索奈德和班贝霉素的<sup>最大残留限量</sup>

据欧盟官方公报消息, 2020 年 1 月 20 日, 欧盟委员会发布 (EU) 2020/43 和 (EU) 2020/42 号条例, 修订环索奈德 (Ciclesonide) 和班贝霉素 (bambermycin) 的<sup>最大残留限量</sup>。具体修订如下:

在 (EU) No 37/2010 法规附件的表 1 中, 以下物质的条目按字母顺序插入:

活性物质	标记残留	动物种类	最大残留限量	目标组织	其他规定(据法规 (EC) No 470/2009 第 14(7)条)	治疗分类
环索奈德	环索奈德和 desisobutyryl-ciclesonide 的总和, 环索奈德水解为 desisobutyryl-ciclesonide 后测定 desisobutyryl-ciclesonide	马科	0,6µg/kg 4 µg/kg 0,6 µg/kg 0,6 µg/kg	肉 脂肪 肝脏 肾脏	不适用于生产供人食用牛奶的动物	皮质激素/糖皮质激素
班贝霉素	不适用	兔子	无最大残留限量要求	不适用	仅供口服食用	抗感染剂/抗生素

原文链接: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?qid=1581396115043&uri=CELEX:32020R0043>

信息来源: <http://news.foodmate.net/2020/01/547993.html>

### 欧盟批准甲酸钠作为所有动物的饲料添加剂

据欧盟官方公报消息, 2020 年 1 月 24 日, 欧盟委员会发布法规 (EU) 2020/106 号条例, 根据欧洲议会和理事会法规 (EC) No 1831/2003, 批准甲酸钠 (Sodium formate) 作为所有动物的饲料添加剂。

根据附件中规定的条件, 这种添加剂所属添加剂类别为“工艺性添加剂”, 功能组别为“卫生状况促进剂”。作为猪饲料的最大用量为 12000mg 甲酸/ kg 含水量 12% 的全价饲料, 作为其他动物饲料的最大用量为 10000mg 甲酸/ kg 含水量 12% 的全价饲料。授权结束日期为 2030 年 2 月 13 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=1581396321189&uri=CELEX:32020R0106>

信息来源: <http://news.foodmate.net/2020/01/548387.html>

## 欧盟批准一种酿酒酵母制剂作为饲料添加剂

据欧盟官方公报消息, 2020 年 2 月 4 日, 欧盟委员会发布法规 (EU) 2020/147 号条例, 批准酿酒酵母 (*Saccharomyces cerevisiae*) CNCM I-4407 制剂作为断奶仔猪、母猪 (以便对哺乳仔猪有益) 和奶牛饲料添加剂, 并修订法规 (EC) No 2148/2004、(EC) No 1288/2004 和 (EC) No 1811/2005 的附件内容。主要修订如下:

在法规 (EC) No 2148/2004 的附件二中、法规 (EC) No 1288/2004 的附件一中、法规 (EC) No 1811/2005 的附件三中, 删除了关于酿酒酵母 NCYC Sc 47 的条目 E 1702。

根据附件中规定的条件, 这种添加剂所属添加剂类别为“动物技术性添加剂”, 功能组别为“肠道菌群稳定剂”。作为断奶仔猪和母猪饲料添加剂的最小用量为  $5 \times 10^9$  CFU/ kg 全价饲料, 含水量 12%; 作为奶牛饲料添加剂的最小用量为  $4 \times 10^8$  CFU/ kg 全价饲料, 含水量 12%。授权结束日期为 2030 年 2 月 24 日。

在 2020 年 8 月 24 日之前生产并贴有标签的附件中规定的制剂和含有该制剂的饲料可继续投放市场并使用, 直至现有库存耗尽。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>

## 欧盟批准亮蓝色素作为猫和狗饲料添加剂

据欧盟官方公报消息, 2020 年 2 月 7 日, 欧盟委员会发布法规 (EU) 2020/173 号条例, 批准食用青色 1 号 (亮蓝色素) (brilliant blue FCF) 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 278mg 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 334mg 活性物质/kg 含水量 12% 全价饲料。授权结束日期为 2030 年 2 月 27 日。

原文链接: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?qid=1581396688792&uri=CELEX:32020R0173>

信息来源: <http://news.foodmate.net/2020/02/549185.html>

## 欧盟批准 3-植酸酶作为猪等动物的饲料添加剂

据欧盟官方公报消息, 2020 年 2 月 7 日, 欧盟委员会发布 (EU) 2020/172 号条例, 批准 3-植酸酶 (3-phytase) 作为猪、火鸡、鸡、鸭子和所有其他小型禽类等动物的饲料添加剂。

据了解, 这种 3-植酸酶是由黑曲霉 (*Aspergillus niger*) (CBS 101.672) 产生的。根据附件中规定的条件, 这种添加剂所属添加剂类别为“动物技术性添加剂”, 功能组别为“消化促进剂”。授权结束日期为 2030 年 2 月 27 日。

原文链接: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?qid=1581397799713&uri=CELEX:32020R0172>

信息来源: <http://news.foodmate.net/2020/02/549346.html>

## 加拿大批准一种葡萄糖氧化酶用于面包等食品中

2020年1月21日，加拿大卫生部发布 NOM/ADM-0142 号文件，拟修订允许使用的食品酶清单，批准来自黑曲霉（*Aspergillus niger*）菌株 J39 的葡萄糖氧化酶（Glucose Oxidase）面包、面粉、全麦面粉、意大利面食、未标准化烘焙产品以及某些包装前的碎奶酪中。

据了解，来自其他黑曲霉菌株的葡萄糖氧化酶在加拿大已经被允许作为食物酶用于上述除奶酪外的食品类别，此次修订自 2020 年 1 月 21 日起生效。

原文链接：<https://www.canada.ca/en/health-canada/services/food-nutrition/public-involvement-partnerships/modification-permitted-food-enzymes-glucose-oxidase-aspergillus-niger-j39.html>

信息来源：<http://news.foodmate.net/2020/01/548053.html>

## 三、食品安全简讯

### 英国近 200 人患肠胃炎 元凶为受诺如病毒污染的牡蛎

据美国食品安全新闻网消息，近几个月以来，英国有近 200 人在食用牡蛎后生病。

自 2019 年 11 月以来，已有至少 180 例与食用牡蛎相关的肠胃炎病例，这些病例与多个食品商店和牡蛎生产商有关。英国公共卫生发言人表示，诺如病毒已经被确定为这些疾病爆发的原因。

英国食品标准局的一名发言人表示，该局已经确认疫情疑与食用来自几个不同生产商的牡蛎有关。经过调查发现，在英国有许多生产和收获牡蛎的地方。英国食品标准局已经确定了患病者食用过英国东部和西南部以及苏格兰生产商提供的牡蛎。英国南部和西部的两个生产商在 11 月中旬自愿停产，英国东部的一个生产商已在今年 1 月初停止收割。

英国官方建议消费者：要意识到吃生牡蛎的风险。老年人和孕妇等免疫力低下的人应该避免吃生的或未完全煮熟的贝类，以减少食物中毒的风险。为了防止诺如病毒传染给家人和朋友，要养成良好的个人卫生习惯。

信息来源：<http://news.foodmate.net/2020/02/549396.html>

### 摩洛哥发生小反刍兽疫疫情

据世界动物卫生组织（OIE）消息，2020 年 2 月 7 日，摩洛哥农业与海洋渔业部向 OIE 紧急报告，摩洛哥发生了小反刍兽疫疫情。

本次疫情于 2020 年 2 月 6 日得到确认。疫情源头未知。事发地位于丹吉尔-得土安-胡塞马大区丹吉尔-阿西拉省的一处农场。经尸检、临床和实验室检测发现，共有 140 只山羊疑似病例，其中 92 只发病，68 只死亡。

目前摩洛哥已采取选择性杀死和处置的措施。疫情尚未结束，摩洛哥农业与海洋渔业部将每周提交疫情报告。

信息来源：<http://news.foodmate.net/2020/02/549456.html>