



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
2019年11月我国食品违反澳大利亚进口食品控制法情况 .....	3
二、国际食品法规更新 .....	4
美国修订环酰菌胺在部分食品中的残留限量.....	4
欧盟批准烟酰胺核苷氯化物作为新型食品投放市场.....	4
欧盟审查噻酮磺隆的现有最大残留限量.....	4
澳新拟批准来自里氏木霉转基因菌株的葡萄糖淀粉酶作为加工助剂.....	5
三、国际食品安全简讯 .....	5
BELO HORIZONTE 市 BACKER 啤酒厂另 8 个商标啤酒被发现有毒.....	5
俄罗斯医生：须谨慎饮用矿泉水.....	5

### 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 3 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 3 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
2020-1-13	比利时	烤花生	2020.0168	黄曲霉毒素（B1=12.2 μg/kg; Tol=14 μg/kg）	分销至其他成员国/ 从消费者除召回	警告通报
2020-1-15	意大利	罗汉果	2020.0201	未经授权新型食品	产品未在市场销售/ 施加海关封志	拒绝入境通报
2020-1-17	荷兰	低聚半乳糖粉	2020.0242	阪崎肠杆菌	通知国未分销/通知 发货人	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/2020/01/547789.html>

### 2019 年 11 月我国食品违反澳大利亚进口食品控制法情况

近日，澳大利亚农业部更新 11 月份进口食品违规情况，通报我国多批次产品不合格。

违规日期	产品描述	厂家	违规类型	检测结果	标准
2019-11-1	冷冻烤鳗鱼	Jiangxi Donghai Food Co Lyd	李斯特菌	检出	FSH 07/2018
2019-11-7	咸桃脯	Farmer's Cottage Foodstuff Co., Ltd	铅	0.21mg/kg	FSC 1.4.1
2019-11-7	话梅	Farmer's Cottage Foodstuff Co., Ltd	铅	0.21mg/kg	FSC 1.4.1
2019-11-14	小麦粉	Yi-Feng Food Co., Ltd. (台湾地区)	维生素 C	不允许在此种食物中添加	FSC 1.3.2
2019-11-28	冷冻熟虾	Zhejiang Ocean Family Co Ltd	标准板计数	240000cfu/g,110000cfu/g,160000cfu/g,450000cfu/g,68000cfu/g	CRU 03/2019
2019-11-29	单体速冻草莓（整颗）	Rongze Food Manufacturing Co	乙酰甲胺磷	0.073mg/kg	FSC 1.4.2

原文链接：<https://www.agriculture.gov.au/import/goods/food/inspection-compliance/failing-food-reports/nov2019>

信息来源：<http://news.foodmate.net/2020/01/547133.html>

## 二、国际食品法规更新

## 美国修订环酰菌胺在部分食品中的残留限量

据美国联邦公报消息，2020年1月16日，美国环保署发布2020-00080号条例，修订环酰菌胺（fenhexamid）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，以下残留限量是安全的。

商品	残留限量 (ppm)
芝麻菜	30
矮生浆果,亚组 13-07G	3
灌木浆果, 亚组 13-07B	5
蔓藤类浆果, 亚组 13-07A	20
园芹	30
独行菜	30
小型攀藤类水果, 除了多毛猕猴桃, 亚组 13-07F	4
核果类水果,组 12-12, 除李子和李脯外	10
多毛猕猴桃	30
绿叶蔬菜,亚组 4-16 B,除菠菜外	30
洋葱鳞茎, 亚组 3-07A	2
青洋葱, 亚组 3-07B	30
果实类蔬菜, 组 8-10, 除青椒外	2

原文链接: <https://www.federalregister.gov/documents/2020/01/16/2020-00080/fenhexamid-pesticide-tolerances>

信息来源: <http://news.foodmate.net/2020/01/547521.html>

## 欧盟批准烟酰胺核苷氯化物作为新型食品投放市场

据欧盟官方公报消息，2020年1月13日，欧盟委员会发布（EU）2020/16号条例，批准烟酰胺核苷氯化物（nicotinamide riboside chloride）作为新型食品投放市场。主要修订如下：

将烟酰胺核苷氯化物列入实施法规（EU）2017/2470中建立的授权新型食品的清单中。该物质在指令2002/46/EC规定的食品补充剂中的限量为一般成年人每天300mg，孕妇和哺乳期妇女为每天230mg。含有这种新型食品的食品标签上的名称应为“Nicotinamide riboside chloride。”

原文链接: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?qid=1579487856527&uri=CELEX:32020R0016>

信息来源: <http://news.foodmate.net/2020/01/547322.html>

## 欧盟审查噻酮磺隆的现有最大残留限量

2020年1月16日，欧盟食品安全局（EFSA）就审查噻酮磺隆（thiencarbazone-methyl）的现有最大残留限量发布意见。

根据第396/2005号法规（EC）第12条的规定，欧盟食品安全局审查了噻酮磺隆的最大残留限量。在现有数据基础之上，EFSA得出最大残留限量提案并开展了消费者风险评估。经过评估，噻酮磺隆在甜玉米、大麦谷物、玉米谷物、小米谷物、黑麦谷物、高粱谷物、小麦谷物和甜菜根中拟议的最大残留限量为0.01mg/kg（LOQ），其他植物和/或动物来源的商品中的残留限量需要进一步的考虑。

原文链接：<http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/5957>

信息来源：<http://news.foodmate.net/2020/01/547661.html>

### 澳新拟批准来自里氏木霉转基因菌株的葡萄糖淀粉酶作为加工助剂

2020年1月17日，澳新食品标准局（FSANZ）发布A1194号申请，请求允许来自一种转基因里氏木霉（*Trichoderma reesei*）菌株的葡萄糖淀粉酶（glucoamylase）作为加工助剂。

据了解，该申请由DuPont Nutrition & Biosciences提出，这种加工助剂旨在用于烘焙、酿造、饮用酒精生产和淀粉加工中。

原文链接：<https://www.foodstandards.gov.au/code/applications/Pages/A1194.aspx>

信息来源：<http://news.foodmate.net/2020/01/547691.html>

## 三、国际食品安全简讯

### BELO HORIZONTE 市 BACKER 啤酒厂另 8 个商标啤酒被发现有毒

巴西农业部于1月16日下午确认，BELO HORIZONTE 市 BACKER 啤酒厂的另外 8 个商标的啤酒中含有二甘醇和乙二醇的有毒成分。已经有四人因为饮用了该酒厂的毒酒身亡，另外三名死者的死亡原因还在调查中。

农业部的调查称，共有 21 批啤酒受到了污染，其中一批原料用于生产两个商标的啤酒。除了之前被调查的 BELORIZO NTINA 和 CAPIXABA 之外，还有另外 6 个商标的啤酒，分别是：BACKER D2, BACKER PILSEN, BROWN, CAPITAO SENRA, FAR GO 46, PELE VERMELHA。

化验是由联邦政府的实验室进行的。上星期，农业部查封了位于 BELO HORIZONTE 市西 OLHOS DAGUA 区的 BACKER 啤酒厂，共查获了 13,9 万公升已装瓶的啤酒，还有 8480 公升扎啤，酒罐和其他设备也已经被查封。

米纳斯州刑警正在调查，受污染的 BELORIZONTINA 啤酒与近期发生的死亡事件是否有关联。这些患者因为肾神经疾病而不幸死亡，全州记录了 18 个病例。

1月13日，农业部下令将所有 BACKER 公司的啤酒从商店货架上撤下禁售。

信息来源：[http://www.br-cn.com/news/br\\_news/20200118/141727.html](http://www.br-cn.com/news/br_news/20200118/141727.html)

### 俄罗斯医生：须谨慎饮用矿泉水

营养学家叶莲娜·索洛玛季娜在接受《莫斯科晚报》采访时称，矿泉水可以辅助治疗某些疾病，但有时它也有危害，甚至会引发新的疾病。

矿泉水分为三种类型：饮用型、药用型、治疗食用型。专家称，它们的含盐量各不相同。此外，可以把矿泉水分为酸性水和碱性水——水的 PH 值不一样。

索洛玛季娜称，“这些水的盐度都不一样。比如，药用型的水中含盐量大概为 10 克/升；在治疗食用型的水中，盐的含量为 3-10 克/升；在饮用型的水中的含盐量应不到 3 克/升。”她认为，对于饮用型矿泉水，每天的摄入量没有严格限制，2 升足矣。她解释称，用这种类型的矿泉水可以泡茶、煮咖啡甚至做饭。

喝药用型矿泉水应谨遵医嘱。通常，它被用来治疗肠道、胰腺、肝脏、泌尿道和痛风疾病。索洛玛季娜补充称，PH 值超过 7 摩尔/升的碱性水被用于高酸度的身体环境。它适合胃炎、胃溃疡和一些其他疾病患者使用。

索洛玛季娜提请注意，不要在没有咨询医生的情况下，随便喝药用矿泉水。

她最后警告称，“乱喝高钙水可能会引发肾结石。”

信息来源：<http://sputniknews.cn/science/202001201030482965/>