



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 12 月美国 FDA 自动扣留我国食品情况（12 月汇总）	3
二、 国际食品法规更新	4
澳新撤销关于赤霉素作为所有谷物发芽的加工助剂的申请.....	4
澳新批准辐照技术作为所有新鲜果蔬的植物检疫措施.....	4
美国发布关于生物工程/转基因成分或动物饲料未用于某些食品生产声明的最新标签指南	4
三、 国际食品安全简讯	5
摩境内消费的 80%橄榄油未经卫生检查	5
法国抽检鹅肝制品：注水现象严重 近六成鹅肝酱块不合格.....	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 1 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
2019-12-31	葡萄牙	全麦饼干	2019.4705	未经授权转基因	允许产品在海关封志状态下运往目的地/销毁	拒绝入境通报
2020-1-2	波兰	竹杯	2020.0010	甲醛迁移（188.2 mg/kg）	分销至其他成员国/从消费者处召回	警告通报
2020-1-2	立陶宛	一次性餐具	2020.0011	整体迁移量过高	通知国未分销/重新派送	后续信息通报

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

信息来源：<http://news.foodmate.net/2020/01/546407.html>

2019 年 12 月美国 FDA 自动扣留我国食品情况（12 月汇总）

据美国食品药品监督管理局（FDA）消息，12 月份以来，美国 FDA 对我国多家企业产品实施自动扣留。具体信息如下：

预警编号	发布日期	地区	企业名称	产品名称	不合格项目
99-38	2019-12-4	福建漳州	NANJING GAOLONG CO.,LTD.OF FUJIAN PROVINCE	谷物和蔬菜产品等 所有酸化食品	生产过程控制不当
99-19	2019-12-5	河南安阳	NEIHUANG XINGLONG AGRICULTURAL PRODUCTS CO., LTD	辣椒粉	沙门氏菌
99-22	2019-12-13	广东广州	Guangzhou Peninsula Food Co., Ltd.	香橙坚果豆沙	未标示致敏原
99-05	2019-12-17	山东青岛	QINGDAO TIANHEFENG FOODS CO.,LTD.	姜	噻唑膦
99-32	2019-12-20	四川成都	Cheng Du Ding Xin Industrial Co., Ltd.	茶、奶酪和酒精饮 料等所有食品	拒绝接受 FDA 检查

99-32	2019-12-23	山东青岛	QINGDAO COLOR EXTRACT CO., LTD	谷物淀粉、烘焙产品和通心粉等所有产品	拒绝接受 FDA 检查
99-32	2019-12-26	海南澄迈	Hainan Allied Pacific Biotech Co., Ltd.	面包产品等所有食品	拒绝接受 FDA 检查

原文链接: https://www.accessdata.fda.gov/cms_ia/iapublishdate.html

信息来源: <http://news.foodmate.net/2020/01/546125.html>

二、国际食品法规更新

澳新撤销关于赤霉素作为所有谷物发芽的加工助剂的申请

2019 年 9 月 24 日, 澳新食品标准局 (FSANZ) 发布 94-19 通知, 其中 A1188 号申请请求允许赤霉素 (Gibberellic Acid) 作为所有谷物发芽的加工助剂。2020 年 1 月 7 日, 澳新食品标准局发布通知, 此申请已撤回。

据了解, 允许赤霉素作为所有谷物发芽 (而不仅仅是大麦) 的加工助剂, 其限量按照良好生产规范使用。申请者 Cargill Malt Asia Pacific Pty Ltd 已经撤销此申请。

原文链接: <https://www.foodstandards.gov.au/code/applications/Documents/A1188%20Admin%20assessment%20report.pdf>

信息来源: <http://news.foodmate.net/2020/01/546406.html>

澳新批准辐照技术作为所有新鲜果蔬的植物检疫措施

2020 年 1 月 7 日, 澳新食品标准局 (FSANZ) 发布 107-20 号公告, 批准辐照技术作为所有新鲜果蔬的植物检疫措施。

据了解, 此次申请由昆士兰州农业和渔业部提出。使用辐照的目的是杀死新鲜果蔬中的害虫。允许使用辐照技术的果蔬包括《澳新食品标准法典》附表 22 中描述的所有新鲜果蔬, 以及任何通常被理解为水果或蔬菜的其他新鲜商品, 包括海外种植的植物, 但不包括干豆类、豆类、坚果和种子。辐照用于所有果蔬的最小和最大吸收剂量分别为 150 戈瑞 (Gy) 和 1000 戈瑞 (Gy)。

原文链接: <https://www.foodstandards.gov.au/code/applications/Documents/A1193%20AAR.pdf>

信息来源: <http://news.foodmate.net/2020/01/546409.html>

美国发布关于生物工程/转基因成分或动物饲料未用于某些食品生产声明的最新标签指南

据美国联邦公报消息, 2019 年 12 月 30 日, 美国农业部食品安全检验局 (FSIS) 发布 2019-27993 号文件, 发布关于企业如何对生物工程/转基因成分或动物饲料未用于肉类、家禽或蛋制品生产进行标签声明的最新指南。

原文链接: <https://www.federalregister.gov/documents/2019/12/30/2019-27993/updated-labeling-guideline-on-statements-that-bioengineered-or-genetically-modified-ingredients-or>

信息来源: <http://news.foodmate.net/2019/12/545855.html>

三、国际食品安全简讯

摩境内消费的 80% 橄榄油未经卫生检查

MEDIA24 网站 1 月 5 日消息，根据摩橄榄油行业协会反映，摩国内消费的橄榄油大部分为散装油，存在将其它植物油与橄榄油混装、甚至使用非法进口的化学制剂以提亮橄榄油成色等问题。尽管相关部门已加强监管，但该问题无法根除。每年摩洛哥消费 12 万吨橄榄油，其中仅 2.5 万吨达到摩洛哥食品卫生安全局（ONSSA）卫生标准。目前摩洛哥为世界第五大橄榄油生产国，橄榄油产业对摩 GDP 贡献率为 5%。橄榄种植面积为 8 万公顷，年产量 150 万吨。每年摩洛哥向欧美市场出口 1.7 万吨橄榄油和 6.4 万吨食用橄榄。

信息来源：<http://ma.mofcom.gov.cn/article/jmxw/202001/20200102928294.shtml>

法国抽检鹅肝制品：注水现象严重 近六成鹅肝酱块不合格

圣诞和新年是法国传统美食鹅肝酱的消费旺季，法国竞争、消费和反欺诈总局（DGCCRF）2018 年对 67 家相关企业进行了 207 项检查，日前发布报告显示产品违规情况严重。

据法媒《20 分钟》30 日报道，本次受检企业包括农场、超市和加工厂等，调查人员发现，鹅肝制品总体不合格率为 14.5%，其中三分之一涉及欺诈误导消费者，另有三分之一属于标签违规，31% 的被受检企业存在至少一种不合格项。

报道称，以鹅肝为基本食材的制品中，标签违规现象突出，比如滥用鹅肝泥、无花果制半熟鹅肝酱等禁用名称标签，一些小型加工厂对于相关规定缺乏了解。

年底大受欢迎的鹅肝酱块也存在很多质量问题。法国竞争、消费和反欺诈总局抽检了 35 个样本，其中 17 个样本不符合规定，2 个样本需要接受监测，不合格比例达 54%。鹅肝酱块最普遍的不合格项是含水量超标，21 个样本中有 9 个含水量超过 10%，亦即该项不合格率高达 43%。此外，成分分析显示，标示为鹅肝的产品中有 15% 其实不属于鹅肝成分。

法国竞争、消费和反欺诈总局鉴于此次检查结果，发布了 12 份不合格通报和 6 份禁令，向检察机关提交了 4 份诉讼材料。

信息来源：<http://fr.haiwainet.cn/n/2019/1231/c3541926-31691708.html>