

Our world-class services
ensure FOOD SAFETY AND QUALITY



Over 100 laboratories in 21 countries



第一百九十七刊

2017年06月09日



食品安全周刊

Hotline: 400-627-8088

Email: sales.china@mxns.com

www.merieuxnutrisciences.com

www.merieuxnutrisciences.com.cn



目录 Contents

关注我们.....	2
■ 诺安实力可“微生物安全环境监控卫生培训”（青岛场）即将开讲.....	2
■ “GB 2763-2016 等国内外最新农残法规及农残分析指导文件解读”培训即将开讲.....	7
聚焦国内.....	11
■ 糖果新标准 6 月 23 日正式实施.....	11
■ 国家食药监总局关于 4 批次食品不合格情况的通告.....	11
■ 国家质检总局：2017 年 4 月 466 批次进口食品、化妆品未予准入.....	12
■ 《广东省水产品质量安全条例》出台.....	12
■ 我国茶叶农残新国标 6 月 18 日即将实施.....	13
国际风云.....	14
■ 欧盟将加大进口我国禽类产品.....	14
■ 美国对外国食品供应商审核计划 5 月 30 日生效.....	14
■ 研究称农药危害远大于以往认知：会损伤人脑降低智商.....	15
法规标准.....	16
■ 欧盟授权植物乳杆菌 DSM 29024 作为所有动物物种的饲料添加剂.....	16
■ 日本食品用容器包装及器具原材料将引进肯定列表制度.....	16
预警通报.....	17
■ 2017 年 6 月输日食品违反日本食品卫生法情况（6 月 8 日更新）.....	17
■ 2017 年 5-6 月加拿大 CFIA 强制检查清单内的中国水产品信息（6 月 8 日更新）.....	18
■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2017 年第 22 周）.....	18



2017年06月09日版（第23周）

关注我们

■ 诺安实力可“微生物安全环境监控卫生培训”（青岛场）即将开讲

课程背景

环境监控是通过对生产区域及其周边相关环境的进行微生物监测，以确保生产环境不受致病菌和腐败菌的污染，从而保证产品质量安全的一种措施。环境监控的结果为工厂环境的安全风险提供重要的信息和数据支持，并且帮助工厂在问题区域对产品构成风险之前采取正确有效的纠正措施。目前，环境监控作为一种高效的质量控制手段已广泛的被各大食品企业所应用，致病菌的环境监控可降低环境中潜在致病菌对于产品污染的风险，是产品食品安全有效预警措施和产品质量安全保证的重要环节。《美国食品安全现代化法案》明确在食品供应链的所有环节，建立全面、基于科学的预防控制机制的要求，同时美国 FDA 将会陆续针对输美企业启动并开展调查性采样计划。我国新 GB 食品卫生操作规范标准中也提出并强调了环境监控的重要性。

本次微生物安全环境监控卫生管理培训（EMP）是美国原版课程的中文版，2016年美国最新更新版本，由梅里埃营养科学（中国）资深的微生物团队结合中国法规和企业微生物环境监测的大量数据积累和总结精心打造，希望凭借我们悠久而丰富的微生物检测咨询经验，助力企业建立并完善工厂微生物环境监控体系，为企业的食品安全加注一道预防控制防线。

培训内容将从原理到方法，结合案例分析、视频分享、实战操作等详细而深入地展开，非常适合国内相关企业的 QA 和管理层学习。



2017年06月09日版 (第23周)

讲师背景

陈万义博士:

高级工程师。2011年6月毕业于上海交通大学,获生物医学工程(生物技术)博士学位,之后进入光明乳业国家重点实验室(乳业生物技术)博士后流动站继续从事食源性致病菌快速检测和溯源技术研究。出站后在乳业生物技术国家重点实验室从事乳品安全方面的研发工作。2016年进入梅里埃营养科学食品科学中心(FSC)工作,主要负责食品工厂环境微生物监控(EMP)项目的相关工作。至今已发表SCI论文20余篇,申请发明专利7项。

培训安排

06月15日

09:00-09:30

开场介绍

09:30-10:30

第一部分: 食品及生产环境中的微生物

Session 1: Introduction to Food Microorganisms and concerns in the Processing Environment

10:30-10:45

茶歇 Tea Break


10:45-11:45

第二部分: 致病菌食品安全风险及在工厂环境中的存活

重点关注: 沙门氏菌及李斯特菌

Session 2: Pathogens and Food safety issues and how they survive in the Processing area


Main focus :Salmonella and Listeria



11:45-12:00 课堂有奖问答 Q&A



12:00-13:00 午餐 Lunch time




13:00-14:00 第三部分：环境监控 EMP 的概念及组成

Session 3: Introduction to Environmental Monitoring and factors impact EMP



14:00-15:15 第四部分：如何建立和实施综合环境监控方案


Session 4: Designing a Comprehensive Environmental monitoring Program



15:15-15:30 茶歇 Tea Break


15:30-16:45 第五部分：EMP 数据管理, 纠正措施及方案

Session 5: Data Management and Corrective Actions



16:45-17:00 课堂有奖问答 Q&A

06月16日



09:00-10:25 第六部分：纠正措施分析及再采样方案

Session 6. Corrective Actions and re-sampling plan

10:25-10:40 茶歇 Tea Break



2017年06月09日版 (第23周)

10:40-12:00

第七部分：环境监控采样技术及新方法应用

Session 7. EMP sampling techniques and new application tool (aseptic techniques, training)

12:00-13:00

午餐 Lunch time

13:00-14:30

小组案例训练及实操

Group breakout EMP practice 1

14:30-14:45

茶歇 Tea Break

14:45-16:00

小组案例分析与讨论

Group breakout EMP practice 2

16:00-17:00

考试及问答 Exams and Q&A

报名方式

联系人：张小姐

电 话：0532-83816633-6891

手 机：15865540603

日 期：2017年06月15日 ~ 16日

课 时：2天

地 点：青岛实验室（青岛市市北区商河路63号）



2017年06月09日版 (第23周)

培训地点: 山东青岛市北区商河路 63 号 (老青岛罐头食品厂对面)





2017年06月09日版（第23周）

■ “GB 2763-2016等国内外最新农残法规及农残分析指导文件解读”培训即将开讲

课程背景

依据欧盟发布的“食品饲料中农残分析的质量控制和方法确认的指导文件 SANTE/11945/2015”，诺安实力可将在本次培训中，结合实验室的实践运行经验，对该指导文件进行详细解读。

2016年12月18日正式发布的《GB 2763-2016 食品安全国家标准 食品中最大农药残留限量》将于2017年6月18日正式实施。新标准与旧标准相比发生了哪些变化？企业该如何积极应对新标准的变化？诺安实力可将在此次培训中为大家进行详细解读。更有欧、美、日等各国农残法规体系及最新限量变更查询方法介绍。

本期培训，将由梅里埃营养科学集团中国区实验室运营总监 Dr. Fu 付萌博士和实验室开发分析师 Candy Jiao 焦杰颖联袂开讲：付萌博士拥有德国奥尔登堡大学化学博士学位，在食品残留检测方面尤其是农残检测方面积累了丰富的实践经验；而焦老师除了拥有丰富的食品检测行业从业经验外，更是熟悉各国农残检测技术，精通国内外农残的相关法规和限量标准，具有丰富的授课经验。强强联手，倾情授课，席位有限，欲报从速~

讲师背景

付萌博士 Dr. Fu: 德国奥尔登堡大学化学博士，在第三方食品检测实验室从业近14年。在实验室管理，食品残留检测方面尤其是农残检测方面积累了很多年的实践经验。具有丰富的培训授课经验，擅长与学员互动，以期获得最佳的培训效果。

焦杰颖 Candy Jiao: 中国海洋大学药物化学研究方向硕士，拥有近8年第三方食品检测行业的工作经验，熟悉食品残留检测技术尤其是在农残检测方面积累了丰富的实践经验；了解国内外农残的相关法规和限量标准，并具丰富的培训授课经验。

培训安排



06月12日 09:00 ~ 17:00

结合实验室的实际运行经验，对欧盟农残分析指导文件进行详细解读

提纲按实验室流程涉及如下八个方面：

1. 取样、运输、储存
2. 样品制备、提取、净化
3. 样品的分析，定量方式的选择
4. 结果的确认
5. 结果的报告
6. 标准品的管理
7. 方法的确认
8. 污染与干扰

06月13日 09:00 ~ 17:00

一、分别对中国、日本、欧盟和美国的农残法规进行介绍，重点讲解如何进行限量查询及限量变更查询（如果对其它国家或地区的农残法规有需求，请尽早通知反馈以便准备）

1. 中国农残法规

- 1.1 国内 GB 2763-2016
- 1.2 香港 食物中残余除害剂规管方案
- 1.3 台湾 农药残留容许量标准



2017年06月09日版（第23周）

2. 日本农残法规 肯定列表制度
3. 欧盟农残法规 植物和动物源性食品和饲料中农药最大残留标准 (EC) No 396/2005
4. 美国农残法规 联邦法规汇编 (CFR) 第 40 篇 180 节

二、分别介绍日本、欧盟、美国对进口食品的检验和查询程序，主要包括预警查询、拒货查询等

1. 日本 监控计划和命令检查
2. 欧盟 RSFAA 安全预警数据库
3. 美国 Import Alerts 预警查询

报名方式

联系人：张小姐

电 话：0532-83816633-6891

手 机：15865540603

日 期：2017年06月12日 ~ 13日

课 时：2天

地 点：青岛实验室（青岛市市北区商河路63号）



2017年06月09日版 (第23周)

培训地点: 山东青岛市北区商河路63号(老青岛罐头食品厂对面)



聚焦国内

■ 糖果新标准6月23日正式实施

从南海出入境检验检疫局获悉，我国糖果新标准 GB 17399-2016《食品安全国家标准 糖果》将于 2017 年 6 月 23 日起实施，进出口糖果企业应高度重视。

据介绍，该标准于 2017 年 1 月 9 日由国家卫计委公开发布，代替 GB9678.1-2003《糖果卫生标准》和 GB17399-2003《胶基糖果卫生标准》。新标准与旧版标准相比，微生物采样方案改为 n、c、m、M 的三级采样方案，取消了对致病菌的限制，感官要求中明确了无霉变的要求。除此之外，新标准加严了对铅的限量要求，由原来的 1mg/kg 改为 0.5mg/kg。

据统计，南海区出口糖果企业有 6 家，2016 年出口批次 569 批，共计约 11087 吨，货物总值约 2000 万美元，品种包括胶基糖果、充气糖果、硬质糖果等，出口至美国、中东、非洲等地区。由于国际上基本没有专门的糖果安全标准，各国对糖果的分类也有差别，我国出口糖果企业采用的质量安全标准一般为我国国家标准。各糖果生产企业应对照标准要求，对生产过程、生产工艺及产品的质量卫生方面加强管理，严格执行相关的操作规范，确保产品质量安全。进口商在进口糖果前，应对照我国食品

法规标准，确保产品符合各项规定要求。

原文链接:

http://district.ce.cn/newarea/roll/201706/07/t20170607_23479707.shtml

时间: 2017-06-07

来源: 中国经济网

■ 国家食药监总局关于4批次食品不合格情况的通告

国家食药监总局组织抽检炒货食品及坚果制品、淀粉及淀粉制品、酒类、冷冻饮品、饮料等 10 类食品 446 批次样品，抽样检验项目合格样品 442 批次，不合格样品 4 批次。炒货食品及坚果制品 73 批次，不合格样品 3 批次；淀粉及淀粉制品 4 批次，不合格样品 1 批次。蛋制品 16 批次，罐头 33 批次，酒类 155 批次，冷冻饮品 22 批次，乳制品 60 批次，食用农产品 2 批次，糖果制品 7 批次，饮料 74 批次，未检出不合格样品。

不合格食品详单: <http://www.cfda.gov.cn/WS01/CL1687/173505.html>

时间: 2017-06-06

来源: 国家食药监总局



2017年06月09日版 (第23周)

■ 国家质检总局：2017年4月466批次进口食品、化妆品未予准入

2017年4月，全国出入境检验检疫机构在入境货物到达口岸接受监管环节，依据当时有效的食品安全国家标准或相关法律法规要求，检出质量安全项目不合格的食品442批、化妆品24批。不合格食品来自43个国家或地区，涉及16类产品，主要是饮料类、糕点饼干类和粮谷及制品类，主要项目是标签不合格、品质不合格和食品添加剂超标。不合格化妆品来自4个国家或地区，涉及肤用、美容和发用等5类化妆品，主要项目是货证不符、证书不合格和标签不合格。对以上不合格食品化妆品，在口岸均已退运或销毁，未予准入。

未予准入详细名单：

<http://jckspaqj.aqsiq.gov.cn/jckspzhzpfxyj/jispfxyj/201706/t20170606490256.htm>

时间：2017-06-06 来源：国家质检总局

■ 《广东省水产品质量安全条例》出台

从广东省海洋与渔业厅获悉，日前，省十二届人大常委会第三十三次会议审议通过《广东省水产品质量安全条例》（下称《条例》），这是《食品安全法》出台后我国第一部水产品质量安全地

方性法规，使广东省水产品质量安全工作步入法治化轨道。

建立不良信息公布和举报奖励制度

广东既是水产品的生产大省，也是水产品的消费大省。据统计，2016年全省水产品总产量882.4万吨，其中，水产养殖产量714万吨，捕捞产量168.4万吨，出口50.39万吨、创汇29.33亿美元。目前，全省仍然存在监管和制度不健全，水产品质量安全管理的可控性、可溯性未能得到有效保证等问题，全省水产品质量安全形势依然严峻。

记者了解到，《条例》共分七章五十三条，分别从水产品质量安全的监管责任和主体责任，水产品生产管理制度，水产品经营管理制度，监督检查机制，法律责任等方面作出了详细的规定。据省海洋与渔业厅相关负责人介绍，《条例》的一大亮点是建立齐抓共管的监管体制。《条例》结合我省水产品生产实际，明确了水产品生产经营者的主体责任；确定了县级以上人民政府的属地管理责任，要求县级以上人民政府建立健全水产品质量安全监督管理工作机制；厘清了渔业、食品药品等部门监管职责，细化了任务分工，形成与环保、卫生、工商等部门各司其职、齐抓共管的监管体制。

同时，《条例》提出建立省内部门联动应急机制和跨省联合监管机制，建立了不良信息公布制度，并规定了举报奖励制度，



2017年06月09日版 (第23周)

鼓励对水产品质量安全进行社会监督。

建立水产品质量安全追溯体系

《条例》要求合理布局养殖生产，科学确定养殖规模，提出设立禁止生产区域，对养殖水质、苗种生产检疫、投入品经营和使用等进行了规范，从源头上保障水产品质量安全。

同时，《条例》加强了生产环节和经营环节监管对接，明确提出建立水产品质量安全追溯体系。通过产地证明、自检合格证、标识销售等制度与的入场销售证明、进货查验记录、销售记录等市场准入制度相衔接，规范生产、经营各个环节，构建了可追溯体系，逐步实现水产品生产、收购、销售、消费全链条可追溯，切实保障水产品质量安全。

在加强薄弱环节监管方面，《条例》对散户、企业、合作社等所有水产品生产者提出了建立生产记录的要求；加强了投入品监管，特别是规范了水质改良剂、底质改良剂使用，明确了法律责任，使这两类物质的使用和执法管理有法可依；规定了贮存、运输监管的要求和法律责任，填补了执法监管空白。

《条例》还明确了水产品质量安全风险监测职责，规定了水产品检测和抽样检测规范。特别是明确规定了抽查检测结果确定不符合质量安全标准的，可以作为行政处罚的依据，强化了执法依据。

原文链接: http://news.ycwb.com/2017-06/04/content_24989780.htm

时间: 2017-06-04 来源: 金羊网

■ 我国茶叶农残新国标6月18日即将实施

由国家卫计委、农业部和食药总局联合新发布的《GB 2763-2016 食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量标准》即将于2017年6月18日实施,代替现行标准《GB 2763-2014》。其中,茶叶农残限量发生了较大变化,由原来的28种增加至48种,许多限量要求加严,如甲拌磷、氯噻林、特丁硫磷的限量指标均为0.01mg/kg。新标准是国内茶叶和进口茶叶必须符合的安全技术指标。新的茶叶农药残留限量标准的建立正在缩小我国与发达国家的标准距离,将进一步提升我国茶叶质量安全水平。

诺安实力可提醒茶叶生产企业要尽快掌握新标准,保障茶叶质量安全;提醒茶叶进口企业要加强与国外供货商沟通交流,宣贯我国茶叶农残新标准,确保进口茶叶满足要求。

GB 2763-2016 食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量 原文下载地址: <http://down.foodmate.net/standard/sort/3/50617.html>

原文链接:

http://www.cqn.com.cn/zj/content/2017-06/03/content_4375202.htm

时间: 2017-06-03 来源: 中国质量新闻网

国际风云

■ 欧盟将加大进口我国禽类产品

《世界肉类新闻》消息，欧盟将遵照世贸5月22日会议精神，“全面遵守”有关“中欧禽类贸易争端裁决报告要求”(简称报告)。报告裁定，欧盟在对禽肉进口实施关税配额管理时，违反了关贸总协定第13条第2款要求，没有充分考虑到影响贸易的“特殊因素”，即欧盟在2008年7月放宽进口中国产品的卫生及检验检疫措施后，未能考虑到中方向欧盟出口禽类产品生产能力提高的现实情况。这起争端中，中方“部分胜诉”。

2015年4月，中国就解决禽类关税问题与欧盟进行磋商；2015年6月中方向世贸组织解决争端机构提起诉讼；2015年12月世贸组织建立解决争端专家委员会；2016年7月争端专家委员会确认2016年12月提交解决争端报告；2017年3月向相关方提交报告；2017年4月解决争端专家委员会接受报告观点；2017年5月，欧盟承诺遵守报告要求。

原文链接:

<http://www.globalmeatnews.com/Safety-Legislation/Europe-accepts-WTO-chicken-defeat-with-China>

时间: 2017-06-05

来源: 世界肉类网

■ 美国对外国食品供应商审核计划5月30日生效

美国食品及药物管理局一项规则规定，自5月30日起，食品进口商必须审核所进口的食品是否符合美国的安全标准。违反规则的进口商有可能面对供应链运作中断、清关延误，甚至产品不准投放到美国市场。

- 1、如外国供应商不受预防控制措施或农产品安全规则监管，FSVP进口商必须于2017年5月30日前遵守FSVP规则。
- 2、若外国供应商(i)必须遵守人类食品预防控制措施规则或(ii)受动物食品预防控制措施规则中现行良好生产规范规定监管，FSVP进口商必须于2017年5月30日前遵守FSVP规则。
- 3、若外国供应商必须遵守动物食品预防控制措施规则的动物食品预防控制措施规定，但毋须遵守现行良好生产规范规定，FSVP进口商必须于2018年3月19日前遵守FSVP规则。
- 4、若外国供应商必须遵守农产品安全规则(适用于芽苗的规定除外)，FSVP进口商必须于2018年7月26日前遵守FSVP规则。
- 5、若外国供应商必须遵守适用于芽苗的农产品安全规则规定，FSVP进口商必须于2017年7月26日前遵守FSVP规则。
- 6、若外国供应商受农产品安全规则监管并符合豁免资格(种植芽

2017年06月09日版 (第23周)

苗的农场除外), 而且是小型企业, FSVP 进口商必须于 2019 年 7 月 29 日前遵守 FSVP 规则; 若供应商是微型企业, 遵守规则的限期为 2020 年 7 月 27 日。

7、若外国供应商是种植芽苗的农场, 在农产品安全规则下符合豁免资格, 而且是小型企业, FSVP 进口商必须于 2018 年 7 月 26 日前遵守 FSVP 规则; 若供应商是微小企业, 遵守规则的限期为 2019 年 7 月 26 日。

原文链接: <http://news.foodmate.net/2017/06/431364.html>

时间: 2017-06-05 来源: 香港贸发网

■ 研究称农药危害远大于以往认知: 会损伤人脑降低智商

据英国《每日电讯报》网站 6 月 2 日报道, 欧洲议会发布的这一研究报告警告, 目前的农药接触水平会造成“极大损害”, 尤其是对儿童和孕妇。这可能导致对**农药残留水平的新限制或食品标签的改变**。

这一里程碑式的研究声称, 农药每年在欧盟境内至少导致 1250 亿欧元 (约合 1410 亿美元) 的损失, 这是根据相关损害导致的终生收入减少计算出来的。

报告警告, 越来越多的证据显示, 杀虫剂残留会损伤人脑和降

低智商。报告还提出, 这些化学品还可能致癌和损伤生殖系统。

欧洲议会委托进行的这项研究, 还对关于有机食品对人类健康影响的现有科学证据进行了重新评估。

报告称, 此前对农药影响的评估忽视了太多研究成果, 这让人担心对杀虫剂的监管存在不足。这项研究是由欧洲议会下属科学预见组织开展的, 具体工作由瑞典农业科学大学牵头。

报告称: “已知至少有 100 种不同农药, 会对成人的神经系统产生有害影响。因此, 必须怀疑所有这些物质同样会损害正在发育中的大脑。”

报告又称: “此种有害影响可能会持久存在, 其一大结果就是认知缺陷, 常常表现为智商降低。欧盟境内人口目前接触某些农药的水平, 每年可能至少导致 1250 亿欧元损失。”

报告接下来称, 此种算法“几乎可以肯定”低估了损失, 因为没有考虑农药对帕金森病、糖尿病和某些癌症等疾病可能产生的影响。

报告称: “这篇报告重新评估的证据显示, 鉴于流行病学研究成果表明目前的农药接触水平导致极大损害, 从人类健康角度出发, 全体人口降低农药接触水平是可取的。”

报告声称, 此前评估风险的努力没有适当考虑研究全体人口健康状况的流行病学成果, 而是仅限于科学试验。





2017年06月09日版 (第23周)

报告说：“非常令人担忧的是，流行病学研究显示了少量接触有机磷杀虫剂对儿童认知发展的负面影响证据，而之前的风险评估忽视了这些证据，尽管智商降低会给社会带来高昂代价。”

原文链接:

<http://www.cankaoxiaoxi.com/science/20170604/2078874.shtml>

时间: 2017-06-04 来源: 参考消息

法规标准

■ 欧盟授权植物乳杆菌DSM 29024作为所有动物物种的饲料添加剂

2017年5月29日，欧盟委员会根据(EC)1831/2003 饲料添加剂条例，批准植物乳杆菌 DSM 29024 作为饲料添加剂使用，欧洲食品安全管理局认为乳杆菌 DSM 29024 的使用不会对人体健康造成危害，且会利于青贮饲料中营养素的保留。该条例同时规定了乳杆菌 DSM 29024 作为饲料添加剂的含量，检测方法与使用条件。该条例自 2017年6月19日 开始实施。

原文链接:

http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2017.

[139.01.0030.01.ENG&toc=OJ:L:2017:139:TOC](#)

时间: 2017-06-01 来源: 欧盟委员会

■ 日本食品用容器包装及器具原材料将引进肯定列表制度

据日媒报道，日本厚生劳动省已决定在食品用容器包装及器具原材料中引进肯定列表制度，计划 2018 年完成肯定列表之后将着手修改食品卫生法。据厚生劳动省介绍，将针对直接接触食品的原材料或容器包装的内层等溶出转移风险高的材料制定肯定列表。我国曾发生过输日食品因包装材料有毒有害物质迁移，造成食品有毒物超标的情况，出口企业损失惨重。此次新政虽然明年才实施，但因食品企业的食品用容器包装及器具一般订货量多，使用时间长，输日食品企业应引起足够重视。提醒相关出口食品企业：应加强食品用容器包装及器具卫生质量控制，熟悉日本对包装材料本身的卫生标准要求，未雨绸缪，积极应对。

原文链接:

http://www.cqn.com.cn/zj/content/2017-06/03/content_4375216.htm

时间: 2017-06-03 来源: 中国质量新闻网

预警通报

■ 2017年6月输日食品违反日本食品卫生法情况 (6月8日更新)

发布日期	品名	条文	制造者	发货者	不合格内容	检疫所	输入者	措施状况	备考
2017/6/7	冷冻煮蟹：生食用	第11条第2项	东港天泉水产食品有限公司	漳州市XINMINGXING贸易有限公司	成分规格不合格(细菌数 8.1×10^5 /g)	東京	株式会社オーシャン・フォレスト	废弃、退货等(全量保管)	自主检查
2017/6/7	新鲜荔枝	第11条第2项		漳州市XINMINGXING贸易有限公司	成分规格不合格(检出对氯苯氧乙酸 0.03 ppm)	福岡空港	株式会社明興商事	废弃、退货等(调查中)	监控检查
2017/6/7	加热后食用冷冻食品(冷冻前未加热)：虾仁通心粉奶油饼	第11条第2项	荣成荣广食品有限公司		成分规格不合格(细菌数 3.8×10^6 /g)	大阪	株式会社かねます食品	废弃、退货等(全量保管)	自主检查
2017/6/7	健康食品	第10条	石家庄海天氨基酸有限公司		指定外添加剂(检出甜蜜素 1,201 µg/kg)	東京	株式会社アクセスワン	废弃、退货等(全量保管)	自主检查
2017/6/7	炒花生	第6条第2号	乳山市金果花生制品有限公司		检出黄曲霉毒素 22 µg/kg (B1:17.7, B2:2.1, G1:1.8)	神戸二課	株式会社祥隆貿易	废弃、退货等(全量保管)	命令检查
2017/6/7	大粒花生	第6条第2号		青岛STAR SIGN国际贸易有限公司	检出黄曲霉毒素 20 µg/kg (B1:2, G1:17, G2:1)	那覇	有限会社我部商店	废弃、退货等(全量保管)	命令检查

原文链接: <http://news.foodmate.net/2017/06/431766.html>



■ 2017年5-6月加拿大CFIA强制检查清单内的中国水产品信息 (6月8日更新)

地区	产品类型	生产商	产品	不合格原因	强制检查日期	最近一次退货日期	通关数量	包装容器描述
山东潍坊	罐头	潍坊绿盛食品有限公司 (3700/01206)	所有产品	净含量	2017/5/31	2017/5/31	0	--
山东威海	罐头	荣成创新食品有限公司	所有产品	净含量	2017/6/6	2017/6/6	0	--

原文链接: <http://news.foodmate.net/2017/06/431102.html>、<http://news.foodmate.net/2017/06/431818.html>

时间: 2017-06-08 来源: 食品伙伴网

■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统 (RASFF) 通报 (2017年第22周)

日前, 欧盟食品和饲料类快速预警系统 (RASFF) 发布了 2017 年第 22 周通报。共 88 项, 其中, 针对中国输欧产品 10 项 (不包括对香港地区和台湾地区的通报), 占本期欧盟通报总数的 11%。其中, 预警通报 1 项, 信息通报 1 项, 拒绝入境通报 8 项。

表 1 欧盟 RASFF 对华预警通报

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
2017/6/2	丹麦	混合器	2017.0780	不确定/其他: 因消费造成口腔损伤的风险。	产品销往其他成员国/公开警告 (发布信息)

表 2 欧盟 RASFF 对华信息通报

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
2017/6/2	丹麦	维生素 D3 胶囊	2017.0772	成分: 维生素 D 含量高 (57000 / 100g)。	产品销往其他成员国/召回

表 3 欧盟 RASFF 对华拒绝入境通报

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
2017/5/29	芬兰	有机灵芝提取物	2017.AYG	农药残留: 含未经授权的物质稻瘟灵 (0.034 mg/kg - ppm)。	产品尚未投放市场/官方扣押
2017/5/29	意大利	涂布纸和纸板	2017.AYS	物质迁移: 迁移量过高 (291 mg/dm ²)。	产品尚未投放市场/海关封存
2017/5/30	意大利	粽子	2017.AYU	转基因食品/新颖食品: 含有未经批准的转基因。	产品尚未投放市场/海关封存



2017年06月09日版 (第23周)

2017/5/31	西班牙	带壳花生	2017.AYZ	含真菌毒素：黄曲霉毒素（B1 = 3.9; Tot. = 4.3 $\mu\text{g}/\text{kg}$ - ppb）。	产品尚未投放市场/拒绝进口
2017/5/31	西班牙	辣椒种子	2017.AZA	含非致病微生物：滋生霉菌；控制不佳或管控不足；卫生状况差。	产品尚未投放市场/拒绝进口
2017/5/31	西班牙	花生酱	2017.AZB	掺假/造假：伪造的健康证明。	产品尚未投放市场/拒绝进口
2017/6/1	保加利亚	米粉	2017.AZI	转基因食品/新颖食品：含有未经批准的转基因成分（Cry1Ab; Cry1Ab/c）。	产品尚未投放市场/产品遣回
2017/6/2	西班牙	花生	2017.AZK	含真菌毒素：黄曲霉毒素（B1 = 5.77; Tot. = 7.98 $\mu\text{g}/\text{kg}$ - ppb）。	产品尚未投放市场/拒绝进口

原文链接：<http://cacs.mofcom.gov.cn/cacs/newcommon/details.aspx?navid=A09&articleId=147075>

时间：2017-06-07

来源：中国贸易救济信息网