

Our world-class services
ensure FOOD SAFETY AND QUALITY



Over 100 laboratories in 21 countries



第一百九十二刊

2017年04月28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 | 1 |
| ■ “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 | 1 |
| 聚焦国内 | 5 |
| ■ 中华人民共和国农业部公告 第 2516 号 | 5 |
| 国际风云 | 6 |
| ■ 2017 年在美注册食品企业数续降 | 6 |
| ■ 欧盟将实施进口有机食品电子追溯制度 | 7 |
| ■ 美国农业部发布 2017 年全国残留监控计划 | 7 |
| 法规标准 | 8 |
| ■ 韩国制定违反钠含量比较标识制度罚款标准 | 8 |
| ■ 美国拟重新定义食品包装上的“健康”术语 | 8 |
| ■ 英国发布肉类等原产地标签指南 | 8 |
| 预警通报 | 9 |
| ■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统 (RASFF) 通报 (2017 年第 16 周) | 9 |
| ■ 2017 年 3 月份美国 FDA 拒绝进口我国食品情况 (3 月汇总) | 9 |
| ■ 2017 年 4 月加拿大 CFIA 强制检查清单内的中国水产品信息 (4 月 24 日更新) | 12 |

关注我们

■ “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**05月25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

05月26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

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05月25日 ~ 26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04月28日版 (第17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

■ 中华人民共和国农业部公告 第2516号

为进一步做好家禽 H7N9 流感防控,切实保障养禽业生产安全、动物产品质量安全和公共卫生安全,根据《中华人民共和国动物防疫法》,现就开展家禽 H7N9 流感检测等有关事项公告如下。

一、家禽养殖场(户)应当按照《中华人民共和国动物防疫法》和农业部的有关规定做好家禽 H7N9 流感检测、剔除等工作,确保家禽和家禽产品的卫生安全。

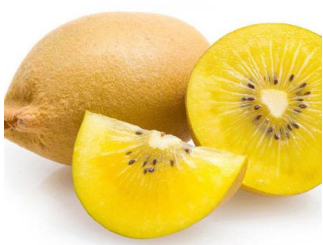
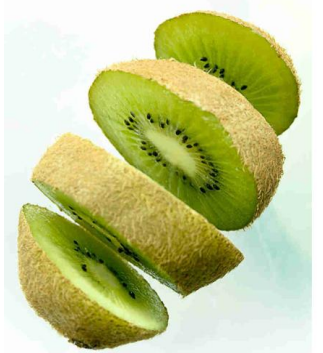
二、跨省调运活禽的家禽养殖场(户)应主动做好家禽 H7N9 流感送样检测工作。在家禽出栏前 21 天内,按规定委托执业兽医或乡村兽医平行采集家禽血清学样品和病原学样品(雏禽应采集种蛋来源种禽的血清学样品和病原学样品),并于采样后 48 小时内送当地县级以上动物疫病预防控制机构实验室或具备 H7N9 流感检测资质的实验室。采样应覆盖所有待出栏或雏禽种蛋生产的禽舍,每次采样数量不得低于 30 羽,同时应做好记录备查。

三、县级以上动物疫病预防控制机构实验室或具备 H7N9 流感检测资质的实验室接到样品后应及时开展血清学检测,并出具检测报告。

四、跨省调运活禽的,家禽养殖场(户)凭检测报告申报产地检疫。动物卫生监督机构受理检疫时,要严格查验检测报告,对无检测报告、检测报告中 H7N9 流感血清学检测结果呈阳性或检测报告签发日期超过采样日期 21 天的,不得出具动物检疫合格证明。

五、检出 H7N9 流感血清学阳性的,送样单位(个人)和检测单位应立即向当地兽医主管部门报告,相关养殖场(户)要立即采取有效措施,隔离阳性禽群,不得擅自出售或转移场所。兽医主管部门接到报告后,要及时组织对血清学阳性样品所对应的病原学样品进行检测,并开展流行病学调查和后续处置等工作。

六、经国家参考实验室或省级动物疫病预防控制机构检测为 H7N9 流感病原学阳性的,应对病原学阳性禽群进行扑杀和无害化处理;确诊为 H7N9 变异毒株或有高致病性症状的,应对病原学阳性禽场的所有禽只进行扑杀和无害化处理。同时,当地兽医主管部门应对有流行病学关联的禽群和阳性场点周边家禽养殖场(户)开展风险评估,根据实际情况确定扑杀范围。对血清学阳性但病原学阴性的禽群,应实施就近屠宰或扑杀处理,活禽不得上市流通和继续饲养。省级动物疫病预防控制机构要及时将 H7N9 流感病原学阳性样品送国家禽流感参考实验室。



2017年04月28日版 (第17周)

七、各地兽医主管部门要组织制定样品采集送检有关要求，强化采样送检工作的培训指导和监督检查，规范样品采集和记录等工作。要依据当地工作实际，建立进场抽样监督核查制度，确保送检样品的真实性和代表性。家禽养殖场（户）不得拒绝或阻碍兽医主管部门组织的监督核查和样品采集工作。

八、各级兽医主管部门要加强疫苗生产、销售和使用的监督管理，对非法制售、使用疫苗的，一律依法从重处罚；各级动物卫生监督机构要强化执法力度，对违法出售、运输家禽的，依法严厉查处。

九、省内调运活禽以及蛋禽等饲养周期长的家禽的检测规定，由各省（自治区、直辖市）兽医主管部门结合本地区实际参照本公告制

定。

十、本公告自发布之日起施行。本公告施行前出台的有关规定与本公告不一致的，以本公告为准。

特此公告。

农业部

2017年4月14日

原文链接:

http://www.moa.gov.cn/govpublic/SYJ/201704/t20170421_5579066.htm

时间: 2017-04-22

来源: 农业部

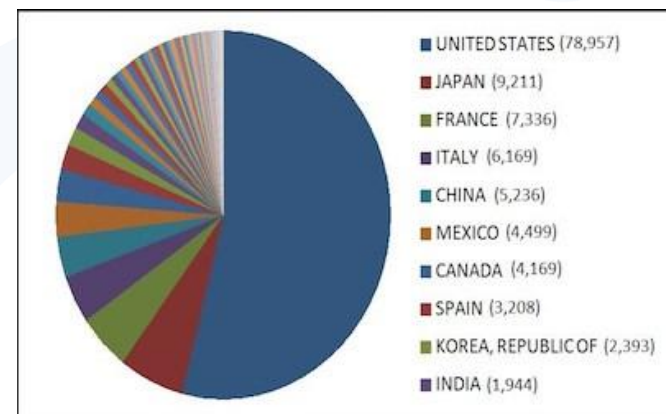
国际风云

■ 2017年在美注册食品企业数续降

截止2017年2月2日，有149933家美国FDA注册食品企业，与2016年1月1日的207653家相比，下降28%。其中海外地区注册企业数为70976家，约占47%。

分析认为，造成这一结果的原因为，美国FDA在2016年12月31日清除了未按要求进行再注册的企业。

Registrar Corp.对2017年注册企业数据分析发现，来自10个对美主要贸易国



2017年04月28日版 (第17周)

家的注册企业数与去年持平。

对美食品贸易企业数排名靠前的几个国家分别为日本、法国、意大利、中国、墨西哥、加拿大、西班牙、韩国。

分析发现,在2014年再注册期限后,注册企业下降幅度超过14%。

原文链接: <http://news.foodmate.net/2017/04/426244.html>

时间: 2017-04-21 来源: 食品伙伴网

■ 欧盟将实施进口有机食品电子追溯制度

这项制度提供了6个月过渡期,即从2017年4月19日至2017年10月19日,纸质有机产品证书和电子有机证书同时有效。2017年10月19日以后,只接受电子有机证书。

新版电子追溯系统将整合进现行“贸易管控专家系统”(TRACES),以追溯欧盟地区食品贸易。

为监控有机产品流向,确保进口检查的一致性,欧盟审计法院与成员国推动这项制度的实施。

欧盟地区有机食品咨询机构 Ecovia Intelligence 称,在过去的几年里,非有机被虚标为有机的事件时常发生,尽管欧盟监管力度较强,然而仍存在不少问题。这项有机食品追溯制度有助减少食品掺假行为。

据国际有机农业运动联盟提供的数据,欧盟市场有机产品年增长率为6-7%,普通食品年增长率为2-3%。

原文链接: <http://news.foodmate.net/2017/04/426267.html>

时间: 2017-04-21 来源: 食品伙伴网

■ 美国农业部发布2017年全国残留监控计划

2017年4月21日,美国农业部食品安全检验署(FSIS)发布2017年全国残留监控计划。2017年残留监控计划仍兼顾不同产品类别、不同项目需要、以及针对现行检测方法和该年度监测需要3个层面的抽样内容。内容包括:目录和表格清单;前言、联系人和评论、主要作者;首字母缩写词;介绍;抽样计划概述;国内和进口再抽样检验计划摘要;附录。

抽样计划包括:国内抽样计划;进口再检验抽样方案;2017年鲑形目产品药物残留抽样;2016年度NRP变更摘要;根据NRP,把握或控制产品的政策和程序;动物产品分类。

原文链接: <http://news.foodmate.net/2017/04/426572.html>

时间: 2017-04-25 来源: 食品伙伴网



法规标准

■ 韩国制定违反钠含量比较标识制度罚款标准

4月18日, 据韩媒报道, 韩国政府发布了《食品卫生法实施令》部分修订案, 制定了违反钠含量比较标识制度的罚款征收标准。

钠含量比较标识制度将于5月19日起实施, 违反该制度, 钠含量比较标识全部或部分不标示, 或标示了与营养标识中钠含量不同的数值时, 初次违反将罚款100万韩元, 第二次违反罚款200万韩元, 违反3次以上时罚款300万韩元。

另外, 距离钠含量比较标识制度实施日期只剩一个月的时间, 韩国政府仍未公布钠含量比较标识方法, 相关食品企业可能要面临废弃现有包装材料等而造成的损失。

据悉, 韩国食品药品安全处可能会通过减少因钠含量比较标识给企业造成的负担方案, 制定法律实施的过渡期、推迟管制。

原文链接: <http://news.foodmate.net/2017/04/426089.html>

时间: 2017-04-20 来源: 食品伙伴网

■ 美国拟重新定义食品包装上的“健康”术语

美FDA网站4月20日消息, 随着营养科学的发展, 过去FDA比较

重视脂肪总量, 现在认为不是所有的脂肪都是类似的, 有些脂肪对健康较为有利, 其它则情况不一样。为了保证人们获得合适数量的不同营养成分, 也要关注不同食品间的组合、混合以及饮食中的饮料问题。所以, FDA需要更新“健康”的定义, 以便反映当今营养科学的发展。FDA将对此展开研究, 并需要公众的帮助和参与。FDA需要聆听来自食品公司、营养专家、消费者的意见。

原文链接: <http://news.foodmate.net/2017/04/426746.html>

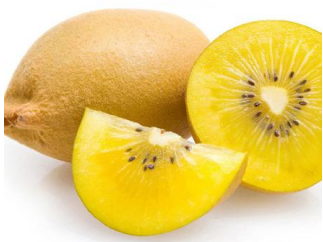
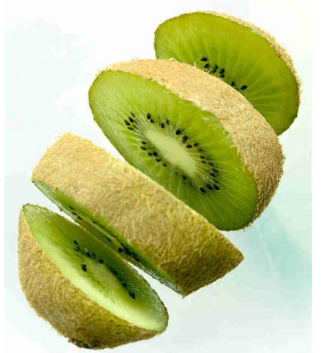
时间: 2017-04-25 来源: 食品伙伴网

■ 英国发布肉类等原产地标签指南

4月20日, 英国环境、食品和农村事务部发布了肉类、鱼和水产品原产地标签指南, 其中肉类是指牛肉和小牛肉, 碎肉(不包括牛肉和小牛肉), 家禽、绵羊、山羊及猪肉。指南明确售卖给消费者及大型餐饮(餐厅、食堂、俱乐部、酒吧、学校及医院等)必须标识的原产国(地区)信息, 梳理了饲养(养殖)、屠宰地(肉类)、捕获地及使用渔具的类型(鱼及海鲜产品)等信息的标识要求。

原文链接: <http://news.foodmate.net/2017/04/426747.html>

时间: 2017-04-25 来源: 食品伙伴网



预警通报

■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统 (RASFF) 通报 (2017年第16周)

据欧盟官方网站消息, 在2017年第16周通报中, 欧盟RASFF通报我国食品相关产品 (不包括港澳台) 有3例。具体如下:

| 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 |
|-----------|-----|------|-----------|----------------------|-----------------|--------|
| 2017-4-19 | 捷克 | 绵羊肠衣 | 2017.0495 | 检出硝基呋喃 (代谢物) 呋喃西林 | 限制入境 | 拒绝进口通报 |
| 2017-4-21 | 西班牙 | 花生 | 2017.ASC | 黄曲霉毒素超标 | 未获准进口, 产品未在市场销售 | 拒绝进口通报 |
| 2017-4-21 | 比利时 | 花生 | 2017.ASF | 黄曲霉毒素超标 | 未获准进口, 产品未在市场销售 | 拒绝进口通报 |

原文链接: <http://news.foodmate.net/2017/04/426426.html>

时间: 2017-04-24 来源: 食品伙伴网

■ 2017年3月份美国FDA拒绝进口我国食品情况 (3月汇总)

| 序号 | 产地 | 制造商 | 产品描述 | 拒绝进口原因 | 拒绝进口日期 | 是否取样检测 | 是否收到过第三方检测报告 | 辖区 |
|----|------|--|-----------|---------|----------|--------|--------------|-----|
| 1 | 山东临沂 | Yishui Baoping Foodstuff Co., Ltd. | 生姜 | 农药 | 2017/3/1 | 是 | 否 | 洛杉矶 |
| 2 | 广东惠州 | GUANGDONG HUIZHOU RUN LIN FOODS | 小麦粉 (2批次) | 疑三聚氰胺 | 2017/3/1 | 否 | 否 | 洛杉矶 |
| 3 | 安徽砀山 | ANHUI DANGSHAN XINGDA CANNED FOODS CO., LTD. | 苹果 | 生产工艺未备案 | 2017/3/2 | 是 | 否 | BLT |
| 4 | 福建漳州 | Zhangzhou Fuxing Food | 黄瓜 | 农药、标识错误 | 2017/3/3 | 是 | 否 | BLT |
| 5 | 浙江绍兴 | Shaoxing Haung Co Ltd | 葡萄干 | 农药、添加剂 | 2017/3/7 | 否 | 否 | 纽约 |
| 6 | 广东潮州 | Guangdong Camey Food Co., | 西梅干 | 有毒有害物质 | 2017/3/7 | 是 | 否 | 洛杉矶 |

2017年04月28日版 (第17周)

| | | | | | | | | |
|----|------|--|-----------|-------------------|-----------|---|---|------|
| 7 | 福建福州 | FUZHOU TASEN TRADING INC | 蘑菇 | 腐烂 | 2017/3/7 | 否 | 否 | 纽约 |
| 8 | 山东青岛 | QINGDAO ZHENGJIN WEST COAST AQUATIC PRODUCT PROCESSING PLANT | 仿蟹 (2 批次) | 未标过敏原、配料常用名、果蔬汁含量 | 2017/3/8 | 是 | 否 | 佛罗里达 |
| 9 | 辽宁丹东 | DANDONG YONGMING FOOD CO., LTD. | 鱿鱼 | 腐烂 | 2017/3/9 | 是 | 否 | 纽约 |
| 10 | 浙江 | ZHEJIANG FUNDAY FOOD CO., LTD | 龙虾 (5 批次) | 腐烂 | 2017/3/10 | 是 | 否 | 纽约 |
| 11 | 重庆 | CHONGQING ZHOU JUN JI HOT POT FO | 火锅料 | 腐烂 | 2017/3/13 | 是 | 否 | DET |
| 12 | 广东中山 | Zhongshan Yifeng Foodstuff Factory | 豆 | 色素 | 2017/3/13 | 是 | 否 | 洛杉矶 |
| 13 | 广东清远 | Guangdong Quyuan Food Co. Ltd | 饼干 | 疑三聚氰胺 | 2017/3/15 | 否 | 否 | 纽约 |
| 14 | 上海 | Shanghai Guoxiang Food Co., Ltd. | 调料 | 低酸罐头未注册 | 2017/3/15 | 否 | 否 | 洛杉矶 |
| 15 | 浙江舟山 | Zhoushan City Shengtai Aquatic Co., Ltd. | 蟹 (3 批次) | 腐烂 | 2017/3/16 | 是 | 否 | 纽约 |
| 16 | 广西南宁 | GUANGXI NANNING BAIYANG FOOD CO., LTD. | 罗非鱼 | 兽药 | 2017/3/17 | 是 | 否 | ATL |
| 17 | 山东烟台 | YANTAI TEDFOODS CO., LTD | 鱿鱼 | 腐烂 | 2017/3/17 | 是 | 否 | 西北区 |
| 18 | 湖北随州 | SANYOU (SUIZHOU) FOOD CO., LTD | 蘑菇 | 农药 | 2017/3/19 | 否 | 是 | 纽约 |
| 19 | 辽宁大连 | Dalian Xinsheng Agriculture Development Co., Ltd. | 鲑鱼 | 腐烂 | 2017/3/20 | 是 | 否 | 西南区 |
| 20 | 安徽淮北 | ANHUI NEW selec FOOD S&T DEVELO | 果冻 (9 批次) | 未标配料常用名、果蔬汁含量 | 2017/3/20 | 否 | 否 | 洛杉矶 |
| 21 | 辽宁大连 | DALIAN JINHUI MARINE PRODUCT CO., LTD | 虾 (6 批次) | 不安全添加剂 | 2017/3/21 | 否 | 否 | 洛杉矶 |
| 22 | 辽宁丹东 | DANDONG GAORONG FOODSTUFF CO., LTD | 蔬菜 | 腐烂 | 2017/3/21 | 是 | 否 | 洛杉矶 |



2017年04月28日版 (第17周)

| | | | | | | | | |
|----|------|--|-----------|-------------------|-----------|---|---|------|
| 23 | 山东青岛 | QINGDAO ZHENGJIN WEST COAST AQUATIC PRODUCT PROCESSING PLANT | 仿蟹 (3 批次) | 未标注过敏原 | 2017/3/22 | 否 | 否 | 佛罗里达 |
| 24 | 广西北海 | GAIN OCEAN FOOD CO LTD | 水产 | 兽药 | 2017/3/22 | 否 | 否 | 洛杉矶 |
| 25 | 浙江杭州 | Talento | 绿茶 | 腐烂 | 2017/3/23 | 否 | 否 | 纽约 |
| 26 | 福建宁德 | JIAFENG AGRICULTURAL DEVELOPMENT | 安康鱼 | 腐烂 | 2017/3/24 | 是 | 否 | 纽约 |
| 27 | 福建宁德 | JIAFENG AGRICULTURAL DEVELOPMENT | 安康鱼 | 腐烂 | 2017/3/24 | 否 | 否 | 纽约 |
| 28 | 山东潍坊 | ANQIU TIANLU FOOD CO., LTD | 生姜 | 农药 | 2017/3/24 | 是 | 否 | 洛杉矶 |
| 29 | 福建漳州 | Zhangzhou Tongfa Foods Industry Co., Ltd | 蘑菇 | 农药 | 2017/3/24 | 否 | 否 | 洛杉矶 |
| 30 | 广东汕头 | Shantou City Qiaofeng Group Co., Ltd. | 仿蟹、鱼丸 | 未标配料常用名、果蔬汁含量、过敏原 | 2017/3/27 | 是 | 否 | BLT |
| 31 | 四川 | CHUANZHEN INDUSTRY CO LTD. | 蘑菇 | 腐烂 | 2017/3/27 | 否 | 否 | 纽约 |
| 32 | 湖北钟祥 | HAOWEI TECHNOLOGY CO., LTD. HUBEI | 蘑菇 | 腐烂 | 2017/3/28 | 否 | 是 | 纽约 |
| 33 | 广东中山 | ZHonGSHAN CITY WEST AREA DE FENG COMPANY | 枸杞 | 农药、营养标签缺失 | 2017/3/28 | 是 | 否 | 旧金山 |
| 34 | 广东中山 | ZHonGSHAN KUN BO FOODSTUFF IMP/E | 饼干 | 腐烂 | 2017/3/28 | 否 | 是 | 纽约 |
| 35 | 辽宁丹东 | DANDONG SHENGHAI FOODSTUFF CO LT | 虾 | 硝基呋喃 | 2017/3/30 | 否 | 是 | ATL |
| 36 | 广东肇庆 | GAOYAO CITY EVERGREEN AQUATIC PR | 罗非鱼 | 腐烂 | 2017/3/31 | 是 | 否 | 洛杉矶 |
| 37 | 福建宁德 | FUJIAN JIAFENG AGRICULTURAL DEVELOPMENT CO., LTD | 安康鱼 | 腐烂 | 2017/3/28 | 是 | 否 | 西雅图 |

原文链接: <http://news.foodmate.net/2017/04/425437.html>



■ 2017年4月加拿大CFIA强制检查清单内的中国水产品信息 (4月24日更新)

近日加拿大食品检验署更新 2017 年 4 月份通报, 通报我国 3 家企业水产品质量问题。3 家企业分别来自广西、山东。水产品质量问题表现为: 感官评定不合格, 出现兽药残留、净含量不合格。

具体通报如下:

| 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 |
|------|------|---|------|------------------|-----------|-----------|------|--------|
| 山东青岛 | 非即食 | XINXING FOODSTUFF (QINGDAO) CO., LTD. | 所有产品 | 感官评定不合格 | 2017-4-5 | 2017-4-11 | 0 | -- |
| 广西北海 | -- | BEIHAI EVERGREEN AQUATIC PRODUCT SCIENCE AND TECHNOLOGY CO., LTD. | -- | 三苯甲烷染料(孔雀石绿和结晶紫) | 2017-4-11 | 2017-4-11 | 0 | -- |
| 山东日照 | 即食 | RIZHAO MINGBANG FOOD CO., LTD. | 所有产品 | 净含量 | 2017-4-20 | 2017-4-20 | 0 | -- |

原文链接: <http://news.foodmate.net/2017/04/426492.html>