

Our world-class services
ensure FOOD SAFETY AND QUALITY



Over 100 laboratories in 21 countries



第 一 百 九 十 刊

2017 年 04 月 14 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
■ 限时特惠 诺安实力可过敏原测试“买一送一”抢购中.....	1
聚焦国内	2
■ 总局关于进一步加强茶叶质量安全监管工作的通知.....	2
■ 农业部办公厅关于开展 2017 年农药监督抽查的通知	5
国际风云	8
■ 韩国：以样品或试吃为目的进口的食品将免除进口申报.....	8
■ 美国发布国外申请食品安全等效性状况信息	9
法规标准	9
■ 美国更新减免多种食品农产品在特定环境下的进口规定.....	9
■ 欧盟修订唑螨酯等药物残留限量	10
■ 欧盟修订食品和饲料法律等一系列法律法规	10
■ 欧盟修订部分食品中噻虫嗪等的最大残留限量标准.....	11
■ 欧盟发布 2018-2020 年动植物源性食品残留监控计划	11
预警通报	12
■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统 (RASFF) 通报 (2017 年第 14 周)	12
■ 2017 年 3 月美国 FDA 自动扣留我国食品情况 (3 月汇总)	13
■ 2017 年 3 月中国出口韩国食品违反情况 (3 月汇总)	14

关注我们

■ 限时特惠 | 诺安实力可过敏原测试“买一送一”抢购中

近期，我国出口美国的多家企业因过敏原问题被美国 FDA 自动扣留，而出口欧盟的产品也屡次被要求检测过敏原。在各国法规中，我国对食品过敏原标识并未做出强烈要求，欧盟、美国、日本等很多国家和地区却要求强制标注。



欧盟法规规定食品企业必须将包括坚果、大豆等在内的 14 种过敏原信息标识于包装上



美国法规规定所有销售的包装食品，必须符合有关食品过敏原标注要求



日本规定鸡蛋、牛奶等为原料的加工食品和添加物，必须在包装上注明所含过敏性物质

诺安实力可拥有国际先进的分子生物检测设备以及专业的检测团队，能够运用酶联免疫吸附法进行坚果、大豆、鸡蛋、牛奶等食品的过敏原定性、定量检测服务。

为答谢广大客户的支持，帮助企业应对各国过敏原法规挑战，诺安实力可特推出**过敏原检测限时特惠活动**。即日起至 5 月 15 日，凡在诺安实力可进行以下过敏原检测，均可享受“买一送一”优惠活动（仅限同一项目）。详情请致电 400-627-8088 或联系您的专属业务代表。

过敏原检测

大豆蛋白，芝麻蛋白，麸质，麸朊，杏仁（扁桃仁）、杏仁蛋白，榛仁、榛仁蛋白，蛋清蛋白、全蛋粉、全蛋蛋白，全奶蛋白、酪蛋白，甲壳类动物

注：“买一送一”活动仅限于以上项目

诺安实力可诚邀各位新老客户来电咨询洽谈！全国服务热线：400 627 8088！

聚焦国内

■ 总局关于进一步加强茶叶质量安全监管工作的通知

各省、自治区、直辖市食品药品监督管理局，新疆生产建设兵团食品药品监督管理局：

茶叶是我国的传统食品，也是广大人民群众重要的日常消费食品，食品药品监管部门一直高度重视茶叶质量安全监管工作，严格生产许可，强化日常监管，加大抽检监测力度，严厉打击违法违规行为，督促茶叶生产企业落实质量安全主体责任，质量安全水平稳定向好。但是，我国茶叶种植规模化程度较低，分布“小散远”，茶叶加工整体水平不高、管理相对粗放，茶叶仍存在一定的质量安全隐患与问题。为保障茶叶质量安全，现将进一步加强茶叶质量安全监管工作有关事项通知如下：

一、督促企业切实依法落实质量安全主体责任

茶叶生产企业应当严格按照食品安全法等法律、法规、标准和相关文件的规定，切实落实质量安全主体责任。

（一）严把原料进厂安全关。茶叶生产企业应当严把原料采购

关，确保采购的原料符合相关规定。认真落实原料进货查验记录制度，必要时对原料的农药残留、污染物、着色剂等项目进行检验，包括对原料中可能添加的铅铬绿、孔雀石绿、苏丹红等非食品原料进行检验。外购茶叶原料的茶叶生产企业，应当建立供应商名录，相对固定原料来源，并定期审核评估；对原料提供或上游茶叶种植者提出严格要求，以农药残留、重金属污染物为重点，严把质量安全关。鼓励企业建立茶叶原料基地，并对茶叶种植过程农业投入品的使用按要求严格控制，严禁使用国家明令禁止的农药。

（二）严格组织生产。茶叶生产企业要严格按照相关法律、法规、标准和生产许可条件等组织生产，保证生产条件持续符合规定。新修订的《茶叶生产许可审查细则》，对原辅料、生产过程、产品出厂等全环节质量安全控制，提出更加严格的要求。企业在生产许可证有效期届满换证时，必须遵照执行。

（三）不得使用食品添加剂。茶叶生产企业要按照《食品安全国家标准食品添加剂使用标准》（GB 2760—2014）规定，生产茶叶不允许使用任何食品添加剂。

（四）不得使用非食品原料生产茶叶。茶叶生产企业要严格执行原辅料采购、生产过程管控、贮存管理等食品安全管理制度，加强对



2017年04月14日版（第15周）

原辅料和成品在贮存、运输环节的质量安全管理，严禁使用铅铬绿、孔雀石绿、苏丹红或其他工业染料等非食品原料生产加工茶叶。

（五）严格规范标签标识。茶叶生产企业要按照《中华人民共和国食品安全法》、《食品标识管理规定》、《食品安全国家标准预包装食品标签通则》（GB 7718）、企业明示采用标准和相关茶叶标准等规定，严格规范标签标识。要严格做到“五个不准”：不准虚假标注产品执行标准、质量等级；不准生产无标识、标识不全或标识信息不真实的茶叶；不准虚假标注生产日期；不准虚假标注茶叶原料种植地区或类似表述；不准虚假标注手工制作、野生、贮存年份或类似表述。

（六）强化出厂检验。茶叶生产企业要按照相关食品安全国家标准和企业明示采用标准，进行产品出厂检验，检验不合格的，一律不得出厂销售。要按照《食品安全国家标准食品中农药最大残留限量》（GB 2763）等相关法律法规及标准规范检验农药残留，重点是三氯杀螨醇、氰戊菊酯等项目；按照《食品安全国家标准食品中污染物限量》（GB 2762）等规定检验污染物，重点是铅等项目，产品检验合格后方可出厂。企业不具备自检能力的，要委托有法定资质的食品检验机构进行检验。一旦发现产品中铅、农药残留等安全指标不合格的，或发现检出着色剂、非食品原料的，要立即停产、彻查原因、召回产品，并向所在地食品药品监管部门报告。

（七）建立食品安全追溯体系。茶叶生产企业要按照有关法律法規以及《食品药品监管总局关于推动食品药品生产经营者完善追溯体系的意见》（食药监科〔2016〕122号）和《关于发布食品生产经营企业建立食品安全追溯体系若干规定的公告》（食品药品监管总局公告2017年第39号）要求，建立食品安全追溯体系，确保实现全程追溯。

二、全面加强监督管理


各地食品药品监管部门要全面加强茶叶质量安全监督管理，严厉打击违法违规行为。

（一）强化生产许可。要严格审查茶叶生产企业资质，达不到许可条件要求的，一律不予许可。边销茶是我国边疆民族地区生活必需品，其质量安全、数量供应、产品特点直接关系边疆稳定和民族团结，产区食品药品监管部门在对边销茶生产企业进行许可条件审查时，应会同本地区民族宗教工作管理部门参与。进一步完善退出机制，对不能持续满足生产许可条件、不能保证茶叶质量和整改后仍达不到要求的，必须依法关停，强制退出。建立和完善茶叶生产企业食品安全信用档案，促进企业依法生产、诚信经营、优胜劣汰。


（二）加强监督检查。要加强对茶叶生产企业的监督检查，加大对企业原辅料采储、生产环境条件、生产记录、出厂检验、销售记录





2017年04月14日版（第15周）



等各环节检查力度，监督企业持续满足生产许可条件，确保产品符合标准要求。对于茶叶主产区、较大品牌企业，要加大监督检查力度，发现违法问题坚决依法查处。要在当地政府统一领导下，研究制定具体措施，加强对茶叶生产加工小作坊和原料茶、毛茶交易市场的监督管理，切实落实监管责任，对监督检查中发现的涉及其他部门的应及时通报。



（三）加大监督抽检和风险监测力度。要结合属地实际，制定监督抽检和风险监测计划，持续开展茶叶抽检监测工作。范围要兼顾行政区域内地（市）、县（市）、乡（镇）和行政村，覆盖在产获证食品生产企业，检验要突出食品安全国家标准主要安全项目，并覆盖生产加工、流通、网络销售等不同业态。坚持靶向性原则，将铅、农药残留等指标作为重点抽检监测项目，依法处置发现的问题，并公布有关信息。



（四）加大飞行检查力度。食品药品监管总局适时组织开展茶叶生产企业飞行检查，严厉查处违法行为。各地食品药品监管部门要对在监督检查和监督抽检等工作中发现的茶叶中农药残留超标、污染物超标、着色剂、非食品原料及标签标识等问题，以及企业原材料把关不严、使用食品添加剂或非食品原料生产加工茶叶、不严格产品出厂检验等问题的，要组织飞行检查，查处存在的问题，依照相关规定予以公开。

（五）严厉打击违法违规行为。要依法查处茶叶生产销售中的违法违规行为，严厉打击未取得食品生产许可证生产茶叶、使用不合格原料及工业染料等非食品原料生产茶叶、滥用食品添加剂生产茶叶等违法行为；坚决取缔制假售假黑窝点、黑作坊；加强与公安机关的协作配合，涉嫌犯罪的，及时移送公安机关追究刑事责任。

三、强化监管责任落实

各地食品药品监管部门要进一步制定和完善监管工作措施，强化监管责任落实。

（一）进一步明确目标任务。要强化组织领导，确定工作目标，细化工作措施，明确人员责任，做到一级抓一级，层层抓落实。要结合各地实际，制定加强本行政区域茶叶质量安全监管工作的具体实施方案。要对茶叶生产企业和小作坊进行一次普查登记，重点是乡镇、农村、山区、林区等区域。茶叶生产加工集中的地区，要成立专门领导小组，做到分工明确，责任到人，确保各项措施落实到位，监管责任落实到位。

（二）充分发挥监管合力。各地食品药品监管部门要积极协调其他相关监管部门，特别是协调农业部门从源头狠抓茶叶种植过程中农药使用问题，严禁使用国家明令禁止的农药。茶叶生产加工集中地区，要报请当地政府，由政府或食品安全办组织成立专门领导小组，从茶

2017年04月14日版 (第15周)

叶种植、生产、经营全环节对茶叶质量安全问题综合治理,群防群治。

(三)不断强化社会监督。充分发挥茶叶行业协会等社会组织的监督、协调和引导作用,积极开展维护消费者权益、促进行业自律、正确引导市场消费等方面工作。中国茶叶流通协会要重视开展茶叶安全风险特别是农药残留问题排查和监管措施研究,重点引导和规范茶叶种植环节的农业投入品使用,制定茶叶行业诚信规范,引导行业健康发展。

(四)加强检查督导。要结合当地茶叶质量安全实际问题,进行有针对性地指导、检查和解决。注重收集、汇总和分析工作情况,不断查找薄弱环节,及时发现新情况、制定新举措、解决新问题。要善于结合实际,不断创新监管方式,完善监管工作长效机制,促进提升茶叶质量安全整体水平。

(五)大力促进品牌提升。各地食品药品监管部门要按照国家供给侧结构性改革和“放管服”“精准扶贫”要求,大力扶植茶叶生产企业走优质化发展道路。要从较大茶叶品牌生产企业着手,引导企业自建茶园,建立科学的质量管理体系,促进生产技术水平不断提高,推动形成一批质量可信、安全可靠、国际竞争力强的优质茶叶品牌。特别是对列入联合国科教文组织和国家非物质文化遗产名录的,在保障茶叶质量安全基础上,要予以重点支持,推动名优品牌走向世界,

为促进国家实施“一带一路”战略作出贡献。

食品药品监管总局

2017年4月1日

原文链接: <http://www.sda.gov.cn/WS01/CL1601/171466.html>

时间: 2017-04-01 来源: 国家食药总局

■ 农业部办公厅关于开展2017年农药监督抽查的通知

各省、自治区、直辖市农业(农牧、农村经济)厅(委、局),新疆生产建设兵团农业局:

为加强农药监督管理,确保农药产品质量,保障农业生产安全和农产品质量安全,根据全国农资打假专项治理行动工作部署,我部决定开展2017年农药监督抽查工作。现将有关事宜通知如下。

一、抽查方式

按照“双随机一公开”的要求,采取例行抽查、重点抽查、专项抽查的方式抽取农药样品(具体抽样数量见附件1)。

(一)例行抽查。从农药市场随机抽样检测杀虫剂、杀菌剂、除



2017年04月14日版（第15周）

草剂、植物生长调节剂、杀鼠剂等。

（二）重点抽查。企业所在地的省级农业部门应到生产企业成品仓库抽取农药样品，其他省从市场上抽取农药样品。

（三）专项抽查。从农药市场随机抽检蔬菜、水果、茶叶生产用药以及生物农药、卫生用农药，重点检测是否违规添加其他农药成分及有效成分含量。

二、抽样要求

根据农药生产经营及农业生产用药实际，并按监督抽查结果上报时限要求，适时开展农药监督抽查，具体时间由各省（区、市）自定。

（一）抽样人员。抽样工作由省级农业部门实施，省级抽样人员不得少于2人。抽样前应向被抽查单位出示有关文件和抽样人员证件，说明有关情况。

（二）抽样规定。从生产企业成品仓库抽样的，应抽取附有合格证的农药产品，查验其自检报告，在抽样单上记录并复制相关生产、销售记录；从市场抽样的，应查验农药经营者进货数量、库存数量和进货来源，并在抽样单上记录，并复制相关进货凭证，资金往来凭证等。

（三）抽样单签署。抽样人员要认真填写抽样单，内容必须与所抽产品标签标注内容一致。填好的抽样单应由抽样人员和被抽查单位负责人签字，并加盖公章。如因特殊情况不能在抽样单上签字、加盖公章的，应在抽样单上注明，并由当地执法人员签字见证。

三、样品确认和检测


（一）样品确认。在市场上抽取的农药样品，抽样单位应当通过邮政EMS书面通知标签标称的生产企业进行确认（确认通知书格式见附件2）（保存好原始凭证），要求其在收到通知书之日起15个工作日内给予回复。企业收到通知书而逾期不予回复的，视为标称企业确认为其产品。若标称企业书面确认不是其产品，且能提交相关证据，被抽查经营单位不能出具合法进货凭证的，当地农业部门应对被抽查经营单位按涉嫌经营假冒农药产品进行立案查处。

（二）样品检测。样品检测应由具备农药检测资质的单位承担。检测项目除有效成分含量、是否含有其他农药成分外，还应检测与人畜、农产品质量或生态环境安全密切相关的质量控制项目（以下简称“安全控制项目”），尤其要检测是否违规添加禁用农药成分。检测方法采用相应的国家标准、行业标准或农药登记核准产品化学资料（或企业标准）规定的检测方法。

（三）判定原则。依照《农药管理条例》规定和相应产品标准控




2017年04月14日版（第15周）





制项目指标要求进行判定。对有效成分含量、安全控制项目均符合标准要求，且未检出其他农药成分的，判定为合格；对违规添加其他农药成分，或者有效成分含量、安全控制项目中有不符合标准要求的，均判定为不合格。

四、结果确认和处理



（一）结果确认。对农药质量不合格的产品，抽样单位应及时通过邮政 EMS 书面通知标签标称的农药生产企业和被抽查经营单位（通知书格式见附件 3），要求其在收到通知书之日起 15 个工作日内进行书面确认。对收到通知书而逾期不予回复的，视为认可抽查结果。标签标称生产企业或被抽查单位对抽查结果有异议的，应当自收到监督抽查结果之日起 15 个工作日内向农业部农药检定所提出复检申请。复检采用封存备用样品，由我部委托的检测机构承担。



（二）结果处理。对质量不合格产品，农药生产企业、被抽查经营单位未申请复检或复检仍不合格的，应及时组织依法立案查处，或按规定移交有关部门查处；对其他省（区、市）生产的产品，在依法查处经营者的同时，通知标称生产企业所在地的省级农业部门协同调查（通知格式见附件 4），同时抄送我部种植业管理司。省际协查案件要登录农业部网站“金农工程”农资打假与监管相关栏目进行网上报告。标称生产企业所在地的省级农业部门收到通知后应积极配合，

及时对涉嫌非法生产的农药生产企业进行突击检查或抽样检测，情况属实的，进行依法查处。对生产假劣农药等违法情节严重的，报请发证机关依法吊销其农药登记证或生产许可证。生产、销售不合格产品的企业应当按照国家有关规定进行整改，并接受相关主管部门的整改复查。

五、工作要求

（一）精心组织。各地要周密部署、精心组织，细化方案，强化责任，依法有序开展监督抽查。对连续几年抽查都有不合格产品或群众举报制假售假的企业，要组织精干力量，重点抽查，紧盯不放。


（二）检打联动。要坚持问题导向、检打结合、纵横联动的原则，开展监督抽查工作。省际间要互相配合，建立互联互通的工作机制，做到监督抽查工作全国一盘棋。加强对市、县农业部门的指导，提高农药执法监管水平。

（三）及时响应。要按时报送监督抽查结果及调查处理情况，对于抽查中发现的重大案件和突发事件要随时报告。监督抽查结果应包括监督抽查总结、监督抽查结果汇总表（格式见附件 5）、标称生产企业确认假冒其产品信息、拒绝接受监督抽查企业名单、企业提出异议及复检的处理情况等。调查处理情况应包括查处情况总结及分析、查处情况汇总表（格式见附件 6）、不合格企业整改复查情况等。

2017年04月14日版 (第15周)

农业部办公厅

2017年4月1日



各省(区、市)农药监督抽查结果(包括例行抽查、重点抽查和专项抽查)分两批报送,报送时限分别为6月15日、10月15日。监督抽查结果处理情况报送时限分别为7月底、11月底。

联系方式:种植业管理司农药管理处(电话:010-59192899/2810, 传真:010-59191875, 邮箱: pmd@agri.gov.cn); 农业部农药检定所监督处刘亮(电话:010-59194351, 传真:010-59194003, 邮箱: icamales@agri.gov.cn)。

原文链接:



http://www.moa.gov.cn/zwl/m/tzgg/tfw/201704/t20170406_5551264.htm

时间: 2017-04-01

来源: 农业部

国际风云

■ 韩国: 以样品或试吃为目的进口的食品将免除进口申报



4月10日,据韩媒报道,韩国食品药品安全处(MFDS)于4月7日发布了《进口食品等检查相关规定》部分修改告示,其主要内容如下:

1.随着食品进出口交易的增加,对于展会等活动中以样品或试吃为目的进口的食品等,将免除进口申报。

2.5年内精密检查结果无不合格履历的美国樱桃已确认安全,食品药品安全处将其追加到批准进口食品范围内,而智利猕猴桃及巴西

巧克力制品有不合格履历将在批准进口食品范围内排除。

3.明确规定了随机抽样检查对象农药检查项目。

4.厨房用器具或容器因售后维修会频繁进口零部件,通过精密检查符合标准的产品零部件再进口时,确定为相同公司的相同产品的可免除检查规定。

5.精密检查对象成分农药现有的232种调整为212种,删除与随机抽样检查重复的37种农药,并追加17种新设标准的农药。

6.大蒜的感官检查项目中追加是否混入无土栽培大蒜的检验及判定标准。



2017年04月14日版 (第15周)

原文链接: <http://news.foodmate.net/2017/04/424828.html>

时间: 2017-04-10 来源: 食品伙伴网

■ 美国发布国外申请食品安全等效性状况信息

2017年4月7日, 美国农业部食品安全检查署(FSIS)发布国外申请食品安全等效性状况信息, 名单中包括中国在内的47个申请国家地区正在申请等效性。有关出口美国申请等效性确认工作共包括6个步骤:

- 第1步由出口国家(也称作申请国)正式提交拟出口产品品种和具体产品申请;
- 第2步申请国提交“自我通报工具”(SRT)及其证明文件;
- 第3步包括3A和3B两个阶段, 3A阶段美国FSIS要求申请国补充SRT相关资料, 3B阶段为美国FSIS收到SRT补充资料后, 对相关资料进行技术评价分析;
- 第4步现场监督评审;
- 第5步拟批准申请国家等效性信息发布在《联邦公报》征求评价建议;
- 第6步确认等效性(最终法规)。此外, 处于第4步申请中,

根据情况或许可以重新申请等效性确认。

处于第5步或第6步申请中, 不能重新申请等效性确认。其中中国禽类出口美国等效性申请处于第4步, (鲑形目) 鲑鱼出口美国等效性申请处于第1步。

原文链接: <http://www.xmtbt-sps.gov.cn/detail.asp?id=54105>

时间: 2017-04-12 来源: 厦门WTO工作站

法规标准

■ 美国更新减免多种食品农产品在特定环境下的进口规定

美国农业部3月31日在美国联邦公报发布通知, 根据1995年“减少文书工作法”, 美国农业部下属的农业营销服务局(AMS)将减免多种食品农产品的进口手续。根据美国1937年《农业营销协议法》第8e节规定, 美国农业部在任何时间对橄榄、爱尔兰土豆、洋葱、番茄、榛子等食品发布等级、大小、质量等要求或进行具体法规修订时, 都必须对进口的食品发布相同或类似的规定, 而进口规定在国内相关法规或规定生效时有效。如果进口的产品用于加工、慈善救济事业、动物饲料或用作种子, 则免除8e条规定。此次更新内容包括专门用来申报进口食品农产品免除8e条规定的SC-6表格和相关的网络



2017年04月14日版 (第15周)

录入程序, 以及违反 8e 条规定的民事处罚等。

原文链接:

http://www.aqsiq.gov.cn/xxgk_13386/ywxx/spjhzp/201704/t20170405_485740.htm

时间: 2017-04-05 来源: 国家质检总局

■ 欧盟修订唑螨酯等药物残留限量

2017年4月7日欧盟委员会网站消息, 欧盟委员会4月3日发布(EU) 2017/627法规, 对(EC) No396/2005法规食品中农药残留限量标准附录 II 和附录 III 进行修订, 修订农药包括唑螨酯(fenpyroximate)、三唑醇(triadimenol)、三唑酮(triadimefon), 修订后的限量标准自官方公报发布后20日生效。部分限量见下表:

商品名称	药物名称	残留限量 (mg/kg)
坚果类	唑螨酯	0.01 (杏仁 0.05)
	三唑醇	0.01
	三唑酮	0.01
根茎类蔬菜	唑螨酯	0.01
	三唑醇	0.01 (甘蓝、萝卜 0.3)
	三唑酮	0.01
真菌类	唑螨酯	0.01
	三唑醇	0.01
	三唑酮	0.01

茶叶、咖啡、香料	唑螨酯	0.05
	三唑醇	0.05
	三唑酮	0.05

原文链接: <http://news.foodmate.net/2017/04/424830.html>

时间: 2017-04-10 来源: 欧盟委员会

■ 欧盟修订食品和饲料法律等一系列法律法规

欧盟委员会3月15日发布(EU) 2017/625法规, 修订食品和饲料法律、动物健康福利条例等一系列法律法规。

涉及修订的法律法规包括: 食品和饲料法律、动物健康福利条例、植物卫生和植物保护产品规则; 法规(EC)No999/2001、(EC)No396/2005、(EC) N1069/2009、(EC) No1107/2009、(EC) No1151/2012、(EC) No652/2014、(EC) 2016/429 和 (EC) 2016/2031、(EC)No1/2005、(EC) No1099/2009、; 指令 98/58/EC、1999/74/EC、2007/43/EC、2008/119/EC、2008/120/EC。废除以下法规、指令和决定: (EC) No854/2004、(EC) No882/2004、89/608/EEC, 89/662/EEC, 90/425/EEC, 91/496/EEC, 96/23/EC、96/93/EC、97/78/EC、92/438/EEC。

原文链接: <http://news.foodmate.net/2017/04/424850.html>

时间: 2017-04-10 来源: 食品伙伴网



■ 欧盟修订部分食品中噻虫嗪等的最大残留限量标准

2017年4月8日欧盟委员会网站消息，欧盟委员会4月7日发布(EU) 2017/671法规，对(EC) No 396/2005法规食品中农药残留限量标准附录II、附录III和附录V进行修订，修订农药包括噻虫胺(clothianidin)和噻虫嗪(thiamethoxam)，修订后的限量标准自官方公报发布后20日生效。部分修订限量见下表：

商品名称	现 MRL (mg/kg)	拟 修 订 MRL (mg/kg)
坚果类	0.01	0.01(胡桃 0.02)
草药和食用花卉	1.5	0.02 (罗勒 1.5)
啤酒花	0.09	0.07
猪、牛、绵羊、山羊、马、其他陆生哺乳动物的肉	0.02	0.02
猪、牛、绵羊、山羊、马、其他陆生哺乳动物的脂肪、肾	0.02	0.01
猪、牛、绵羊、山羊、马、其他陆生哺乳动物的肝	0.2	0.01
猪、牛、绵羊、山羊、马、其他陆生哺乳动物	0.2	0.02

的其他可食内脏		
乳	0.02	0.05
蛋	0.01	0.01

原文链接：<http://www.xmtbt-sps.gov.cn/detail.asp?id=54094>

时间：2017-04-11

来源：厦门 WTO 工作站

■ 欧盟发布2018-2020年动植物源性食品残留监控计划

2017年4月6日，欧盟委员会发布(EU) 2017/660号法规，根据(EU) 396/2005和91/414/EEC相关章节的规定，制定并发布2018-2020年动植物源性食品残留监控计划。

该计划内容包括抽取的动植物源性食品品种(附件IA、B部分)、农兽药残留名称(附件IC、D部分)、各成员国计划抽取的样品数量(附件II)，要求随机抽取样品，婴幼儿食品须按2006/125/EC和2006/141/EC规定的程序抽样，报送结果时须提供标准样品描述(SSD)。同时废除(EU) 2016/662法规，但2017年残留监控仍使用(EU) 2016/662法规。(EU) 2017/660号法规于2018年1月1日实施。

原文链接：<http://www.xmtbt-sps.gov.cn/detail.asp?id=54091>

时间：2017-04-11

来源：厦门 WTO 工作站



预警通报

■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统 (RASFF) 通报 (2017年第14周)

据欧盟官方网站消息, 在2017年第14周通报中, 欧盟RASFF通报我国食品相关产品 (不包括港澳台) 有10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
2017-4-4	德国	鱿鱼筒	2017.0429	重金属镉超标	销售状况未知	信息通报
2017-4-4	英国	豆腐	2017.AOR	蜡样芽胞杆菌	产品未在市场销售	拒绝入境通报
2017-4-6	西班牙	花生	2017.APG	黄曲霉毒素超标	未许可进口, 未在市场销售	拒绝入境通报
2017-4-5	西班牙	花生	2017.AOZ	黄曲霉毒素超标	未许可进口, 未在市场销售	拒绝入境通报
2017-4-3	波兰	花生	2017.AON	黄曲霉毒素超标	理化处理, 未在市场销售	拒绝入境通报
2017-4-3	爱尔兰	汤匙	2017.0423	初级芳香胺迁移量超标	市场召回, 限制进口销售	信息通报
2017-4-5	意大利	切肉机	2017.AOX	铬迁出量超标	官方扣留, 未在市场销售	拒绝入境通报
2017-4-7	西班牙	椰子饮料	2017.APQ	乳蛋白过敏原	销毁, 未在市场销售	拒绝入境通报
2017-4-7	英国	花生	2017.APR	黄曲霉毒素超标	再次派送, 未在市场销售	拒绝入境通报
2017-4-7	西班牙	椰子饮料	2017.APU	乳蛋白过敏原	销毁, 未在市场销售	拒绝入境通报

原文链接: <http://news.foodmate.net/2017/04/424722.html>

时间: 2017-04-10 来源: 食品伙伴网

■ 2017年3月美国FDA自动扣留我国食品情况 (3月汇总)

据美国食品药品监督管理局消息, 美国 FDA 更新 3 月份进口预警措施 (import alert), 其中, 对我国 14 家企业的产品实施自动扣留。相关信息如下:

预警编号	发布日期	地区	企业名称	产品名称	项目
99-08	2017-3-6	广东东莞	An Tai Guang Fu Hang Trade Co Ltd	脱水油菜	异丙威; 三唑磷; 哒螨灵
99-39	2017-3-7	安徽淮北	ANHUI NEW selec FOOD S&T DEVELO	魔芋果冻	标签配料常用名, 营养标签
99-39	2017-3-7	福建福州	LianJiang Xulong Foods Co.,Ltd.	鱼糜	标签蛋过敏原, 鱼配料常用名
99-39	2017-3-6	山东青岛	QINGDAO ZHENGJIN WEST COAST AQUATIC PRODUCT PROCESSING PLANT	蟹肉棒	标签上的营养信息、反式脂肪信息
16-124	2017-3-10	福建漳州	ZHANGZHOU CHANGSHAN CHENFONG FOOD CO., LTD.	蛙腿	氯霉素
16-124	2017-3-14	广东茂名	MAOMING HonGYE AQUATIC PRODUCTS CO., LTD.	罗非鱼	磺胺嘧啶
99-08	2017-3-10	内蒙古通辽	INNER MonGOLIA EVER BRILLIANCE B	桑叶提取物	氟啶草酮; 三唑醇; 多效唑
99-22	2017-3-20	广东汕头	Shantou City Qiaofeng Group Co., Ltd.	鱼丸, 仿蟹肉	蛋过敏源
99-08	2017-3-21	广东中山	ZHonGSHAN CITY WEST AREA DE FENG COMPANY	山楂片	多菌灵 (MBC); 克螨特; 氟硅唑; 毒死蜱
45-02	2017-3-22	广东中山	Zhongshan Yifeng Foodstuff Factory	绿茶风味酱	栀子蓝
99-08	2017-3-24	山东日照	SHANDONG NEW STAR FOODSTUFFS CO., LTD.	芦笋	啶酰菌胺
99-05	2017-3-17	山东临沂	Yishui Baoping Foodstuff Co.,Ltd.	生姜	毒死蜱
99-08	2017-3-29	福建漳州	Fujian Fulong Frozen Foods Co. Ltd	西蓝花	腐霉利
99-38	2017-3-31	广东揭阳	Guangdong Yuzhou Foods Co., Ltd.	竹笋罐头	生产、包装环节卫生状况

原文链接: <http://news.foodmate.net/2017/04/424446.html>

■ 2017年3月中国出口韩国食品违反情况 (3月汇总)

发布日期	处理机构	产品类别	产品名称	韩语产品名 (英语产品名)	制造商/出口公司	违反内容	标准	结果
2017. 3. 2	京仁厅	加工食品	酵母葡聚糖 NFP70	효모베타글루칸 NFP70 YEAST BETA GLUCAN NFP70	ANGEL YEAST CO., LTD.	粗蛋白不达标	40.0 以上	2.8
2017. 3. 6	京仁厅 (义王)	食品添加剂	L-组氨酸	엘-히스티딘 L-HISTIDINE	SINOCHEM LIANYUNGANG IMP AND EXP CO., LTD	含量及氯化物超标	含量 (%) : 98.5~101.5; 氯化物 (%) : 0.1 以下	含量 (%) : 188.9; 氯化物 (%) : 0.2ml 的 0.01N 盐酸对应量超过 0.1%
2017. 3. 8	釜山厅 (梁山)	豆类加工品	大豆分离蛋白	분리대두단백 ISOLATED SOY PROTEIN	GUANXIAN RUIXIANG BIOTECHNOLOGY DEVELOPMENT CO., LTD	防腐剂超标	不得检出	0.016 g/kg, 以丙酸计
2017. 3. 8	釜山厅 (神仙台)	器具或容器包装	餐桌用玻璃制品	식탁용유리제품 GLASS WARE (97085)	TAIWAN GLASS	聚氯乙烯溶出量超标	30 以下 (但浸出液正庚烷为 150 以下)	6 (水), 12 (4%醋酸), 270 (n-Heptane)
2017. 3. 8	京仁厅	器具或容器包装	外盖 (银)	외부뚜껑 (실버) CAP	TAIZHOU SUNJOY PLASTIC CO., LTD	镍超标	0.1 以下	7.7 (0.5%柠檬酸溶液)
2017. 3. 10	京仁厅 (机场)	果蔬加工品	青苹果提取粉末	꽃사과추출물분말 APPLE EXTRACT	SHAANXI JINTAI BIOLOGICAL ENGINEERING CO.,	检出食用色素	不得检出	食用色素红色 102 号: 0.01g/kg;

				POWDER	LTD.			食用色素黄色5号: 0.03g/kg; 食用色素蓝色1号: 0.004g/kg
2017. 3. 10	京仁厅	器具或容器包装	玻璃碗	로얄그래프톤 글라스북 원형 GLASS BOWL	CHANGSHA YEE WIN COMPANY LTD	抗热冲击强度不符合标准	适合(微波炉用)	有裂痕
2017. 3. 13	京仁厅	器具或容器包装	电饭锅	전기보온밥솥 RICE COOKER (DWR-002 WS)	HOMETECH ELECTRICAL APPLIANCE CO., LTD	总溶出量超标	30mg/L 以下 (但使用温度在 100℃ 以下, 浸出液是正庚烷时为 150 以下) /PP(白色, 锅铲)	总溶出量 (mg/L): 96 (4%醋酸), 5 (水)、19(正庚烷)
2017. 3. 13	釜山厅 (子城台)	器具或容器包装	烧烤装置	스마트맘 멀티쿠(전기로 스터) BARBECUE APPARATUS	DonGGUAN CITY BIAO DE ELECTRONIC CO. LTD	铁的总溶出量超标	30mg/L	93mg/L(4%醋酸)
2017. 3. 15	京仁厅	加工食品	蜜枣	대추당절임 CANDIED DATE	CANGZHOU SIHONG DATE INDUSTRIAL CO., LTD	韩方通报结果不明确, 可能检出山梨酸钾	水分含量: 10% 以下; 不得使用的山梨酸钾	9.7%干燥糖腌品(可能检出不得使用的山梨酸钾)
2017. 3. 15	釜山厅 (神仙)	农林产品	橘树(青皮) (9KG)	귤나무(청피) (9 KG)	ANHUI XIEHECHENG CHINESE HERB	杀扑磷超标	0.01mg/kg	0.29 mg/kg



	台)			CITRUS UNSHIU S MARCOV	LIMITED CORP			
2017. 3. 17	京仁厅 (机场)	其他加工品	普洱茶提取粉末	보이차추출분말 PU'ER TEA EXTRACT POWDER	SHAANXI HonGHAO BIO-TECH CO., LTD	合成防腐剂丙酸超标	不得检出	0.01g/kg
2017. 3. 21	京仁厅	器具或容器包装	木质厨房用勺	우드라인 쿠킹스푼 (ORG) WOODEN KITCHEN TOOLS - SOLID SPOON (ORG)	WUYUAN WonDERFUL INDUSTRY CO., LTD	高锰酸钾消耗量超标	10 以下	16
2017. 3. 22	京仁厅	器具或容器包装	便携式电烤架	전기휴대용그릴 HOME BBQ	ZHonGSHAN TIANSEN ELECTRIC CO., LTD	总溶出量超标	30 以下	82
2017. 3. 24	京仁厅 (义王)	畜产品	全蛋液	전란액 PASTEURIZED LIQUID WHOLE EGG	Suzhou Ovodan Foods Co., Ltd.	残留物质检验不合格	/	/
2017. 3. 27	首尔厅	器具或容器包装	帕斯库奇茶杯	파스쿠치컨테이너 머그 PASCUCCI ConTAINER MUG	CHAOZHOU JINXIU PORCELAIN MANUFACTORY	总溶出量超标 (正庚烷)	30mg/L, 但正庚烷应在 150 以下	1582mg/L (正庚烷)
2017. 3. 27	京仁厅 (平泽)	农林产品	川芎	천궁 CNIDIUM OFFICINALE MAKINO	ANHUI HELIN PHARMACEUTICAL CO, LTD.	毒死蜱超标	0.5ppm 以下	0.7ppm
2017. 3. 29	京仁厅	加工食品	蛋壳粉	난각분말 EGGSHELL POWDER	DALIAN GREENSNOW EGG PRODUCTS DEVELOPMENT CO., LTD.	细菌数超标	阴性	检出细菌数 30



2017. 3. 29	京仁厅	农林产品	有机大麻籽	유기농 햄프씨드 ORGANIC HEMP SEED	YUNNAN INDUSTRIAL HEMP INC	δ-9-四氢大麻 酚超标	5mg/kg 以下	13mg/kg
2017. 3. 30	釜山厅	水产品	冷冻扇贝边	냉동가리비(외 투막) FROZEN SCALLOP PALLIAL MEMBRANCE	DALIAN HAIXIANG FOODS CO., LTD	产品表面干燥	/	/
2017. 3. 30	京仁厅 (机场)	加工食品	曲奇饼干 350g	리치쿠키 350g MR RICH cookieS	MR. RICH BAKERY LIMITED	检出酸性红色素	不得检出	/
2017. 3. 30	京仁厅 (机场)	加工食品	曲奇饼干 190g	리치쿠키 190g MR RICH cookieS	MR. RICH BAKERY LIMITED	检出酸性红色素	不得检出	/
2017. 3. 30	首尔厅	加工食品	柳树提取粉 末	골든 윌로우 추출 분말 WILLOW EXTRACT POWDER	SHAANXI JIAHE PHYTOCHEM CO., LTD.	合成防腐剂苯甲 酸超标	不得检出	2.091g/kg

原文链接: <http://news.foodmate.net/2017/04/424758.html>

时间: 2017-04-10 来源: 食品伙伴网

