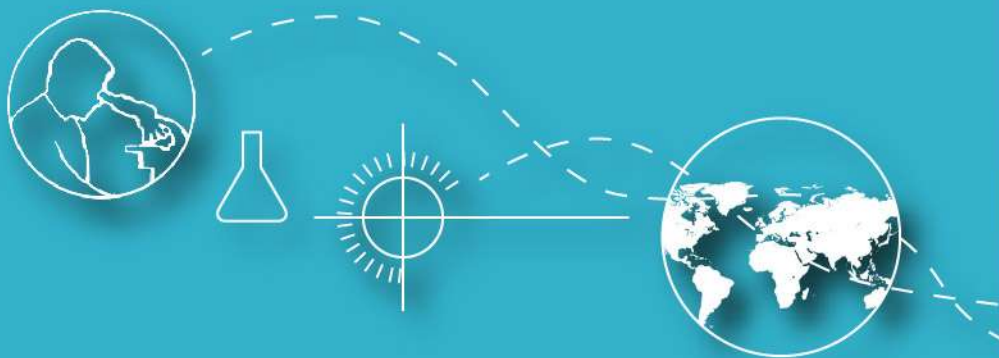


Our world-class services
ensure FOOD SAFETY AND QUALITY



Over 100 laboratories in 26 countries



第三百三十九刊

2020年05月15日



食品安全周刊

Hotline: 400-645-8088

Email: sales.china@mxns.com

www.merieuxnutrisciences.com

www.merieuxnutrisciences.com/cn



目录 Contents

聚焦国内	2
■ 《上海市婴幼儿配方乳粉生产企业原料及标签备案管理办法（试行）》的政策解读	2
■ 海关总署关于进口美国鲜食蓝莓植物检疫要求的公告	3
国际风云	9
■ 美国对蛋品进行微生物检测抽样	9
■ 美国 FSIS 修订拒绝进入美国肉类和蛋制品指令	9
■ 日本发布关于乳及乳制品的卫生证书的通知	10
■ 美国对我国出口糖果产品实施自动扣留	10
■ 加拿大批准苯甲酸及其盐类在蚝油中作为防腐剂	10
法规标准	11
■ 日本发布《食品、添加剂等的规格标准》部分修改草案	11
■ 欧盟食品安全局拟修订磷酸钾在大白菜等蔬菜中的现有最大残留限量	11
预警通报	12
■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2020年第19周）	12
■ 2020年4月美国FDA自动扣留我国食品情况（4月汇总）	12

聚焦国内

■ 《上海市婴幼儿配方乳粉生产企业原料及标签备案管理办法（试行）》的政策解读

根为贯彻落实《中华人民共和国食品安全法》及其实施条例等法律法规的相关规定，规范本市婴幼儿配方乳粉生产企业原料及标签备案管理工作，上海市市场监管局制定了《上海市婴幼儿配方乳粉生产企业原料及标签备案管理办法（试行）》（以下简称《办法》）。现将有关内容解读如下：

一、《办法》制定的必要性

（一）贯彻落实相关法律法规。《中华人民共和国食品安全法》（以下简称《食品安全法》）明确规定，“国家对保健食品、特殊医学用途配方食品和婴幼儿配方食品等特殊食品实行严格监督管理”。《食品安全法》第八十一条明确规定“婴幼儿配方食品生产企业应当将食品原料、食品添加剂、产品配方及标签等事项向省、自治区、直辖市人民政府食品监督管理部门备案”。《婴幼儿配方乳粉生产许可审查细则》中“二、生产许可条件审查”“2.主要生产原料管理制度”中明确要求“（7）生产婴幼儿配方乳粉使用的原辅料和包装标签应按规定进行备案”。

（二）推进实施国产婴幼儿配方乳粉提升行动。《中共中央 国务院关于深化改革加强食品安全工作的意见》《上海市贯彻〈中共中央〉的实施方案》

均对特殊食品安全提出明确要求，要推进实施国产婴幼儿配方乳粉提升行动，“严格婴幼儿配方乳粉生产企业产品全批次全项目检验制度，完善原辅料查验制度，健全安全生产规范体系检查常态化机制”。

（三）推进落实企业主体责任，有效控制食品安全风险。进一步落实《食品安全法》规定，“同一企业不得用同一配方生产不同品牌的婴幼儿配方乳粉”，对产品配方及标签等事项进行备案，能有效规范婴幼儿配方乳粉生产企业产品品种和包装标签的对应关系。由于婴幼儿配方乳粉食用人群的特殊性，应当具有较高的安全性、科学性和营养性，能够确保促进婴幼儿的生长和发育并且适合作为婴幼儿的营养来源。婴幼儿配方乳粉的原料、食品添加剂、食品接触材料等对婴幼儿配方乳粉的安全有重要影响。通过实行备案管理，可以督促企业严格按照注册的配方、备案的食品原料、食品添加剂、产品标签、食品接触材料等组织生产，有助于降低原辅料带来的食品安全风险。

二、《办法》的主要内容

本《办法》是为规范本市婴幼儿配方乳粉生产企业原料及标签备案管理工作而制定的规范性文件，共16条。主要内容有：

（一）明确了目的依据、适用范围和监督管理部门职责分工等。《办法》第一至五条，是总则部分，一是明确了目的依据；二是根据《食品安

全法》等有关要求，规定了本市婴幼儿配方乳粉生产企业要在其生产的婴幼儿配方乳粉上市前对食品原料、食品添加剂、产品配方、标签及食品接触材料等事项进行备案；三是明确了备案工作应当遵循的原则；四是明确了市区两级市场监管部门和有关机构的职责分工。

（二）明确了婴幼儿配方乳粉备案企业和备案材料的相关要求。《办法》第六至八条，一是进一步明确婴幼儿配方乳粉生产企业备案材料的要求，即真实性、完整性、可溯源性以及要符合法律、法规、规章、食品安全标准等要求；二是明确备案事项提交的7个方面具体材料，其中食品接触材料主要是指产品中直接与婴幼儿配方乳粉接触的听罐、盒、袋、勺子等。

（三）明确了备案程序和备案信息、备案凭证等相关工作。《办法》第九至十一条，一是明确了备案程序，对材料符合要求的当场备案，不符合要求的应当一次性告知；二是对备案信息内容和备案登记号格式等进行了规定；三是对备案材料变化后进行变更作出规定。

（四）规定了婴幼儿配方乳粉备案事项的监管要求、保密要求、取消备案的情形等。《办法》第十二至十五条，一是规定了产品标签发生变化，其生产企业变更备案使用新标签后，不得继续使用旧标签；二是规定了取消备案的4种情形。

（五）规定了实施日期。第十六条规定了《办法》的实施日期。《办法》为试行，有效期两年。

原文链接:

http://www.cqn.com.cn/pp/content/2020-05/11/content_8602204.htm

时间: 2020-05-11 来源: 上海市市场监督管理局

■ 海关总署关于进口美国鲜食蓝莓植物检疫要求的公告

根据我国相关法律法规和《中华人民共和国海关总署与美利坚合众国农业部关于美国鲜食蓝莓输华植物检疫要求的议定书》规定，自本公告发布之日起，允许符合相关要求的美国鲜食蓝莓进口。现将进口美国鲜食蓝莓植物检疫要求予以公布（见附件）。

特此公告。

进口美国鲜食蓝莓植物检疫要求

一、检验检疫依据

（一）《中华人民共和国进出境动植物检疫法》《中华人民共和国进出境动植物检疫法实施条例》；

（二）《中华人民共和国食品安全法》《中华人民共和国食品安全法实施条例》；

（三）《进境水果检验检疫监督管理办法》；

（四）《中华人民共和国海关总署与美利坚合众国农业部关于美国鲜食蓝莓输华植物检疫要求的议定书》。

二、允许进境商品名称

商品级鲜食蓝莓，学名 *Vaccinium corymbosum*、*V. virgatum* 及其杂交种，英文名 Fresh blueberry（以下简称“蓝莓”）。

三、允许的产地

美国加利福尼亚州、佛罗里达州、佐治亚洲、印第安纳州、路易斯安那州、密歇根州、密西西比州、新泽西州、北卡罗来纳州、俄勒冈州、华盛顿州等蓝莓产区。

四、批准的果园、包装厂

美利坚合众国农业部（以下简称“USDA”）需建立输华蓝莓果园和包装厂的溯源体系，以便在出口产品出现不合规情况时准确溯源。输华蓝莓包装厂或发货人，须经 USDA 审核备案，并由中华人民共和国海关总署（以下简称“GACC”）批准注册。注册包装厂需建立溯源体系，确保输华蓝莓能够准确追溯至供货果园，注册果园名单需在包装厂存档，供 USDA 和 GACC 现场检查时审核。在每个出口季开始之前，USDA 向 GACC 提供注册企业名单，获得批准的包装厂或发货人名单可在 GACC 网站查询。

五、中方关注的检疫性有害生物

1. 越橘蜂斑螟 *Acrobasis vaccinii*
2. 李象 *Conotrachelus nenuphar*
3. 樱小食心虫 *Grapholita packardi*
4. 榆蚋盾蚧 *Lepidosaphes ulmi*
5. 越橘绕实蝇 *Rhagoletis mendax*
6. 蓝莓果腐病菌 *Diaporthe vaccinii*
7. 蓝莓端腐病菌 *Godronia cassandrae*
8. 蓝莓盘多毛孢果腐病菌 *Pestalotia vaccinii*
9. 蓝莓干枯病菌 *Monilinia vaccinii-corymbosi*

六、出口前要求

（一）注册果园管理。

1. 果园须在 USDA 授权人员的监管下，实施有害生物监测、预防和综合防治，避免中方关注的检疫性有害生物发生，并在出口产区内维持良好的植物检疫条件。

2. 果园须按照美国联邦或州农业推广合作局制定的有害生物综合防治（IPM）指南要求进行种植管理，并针对中方关注的检疫性有害生物，

采取风险管控措施（见附）。应要求，USDA 将向 GACC 提供相关指南。

3. 针对李象和越橘绕实蝇。加利福尼亚州、俄勒冈州和华盛顿州的蓝莓产区为 GACC 和 USDA 共同认可的非疫区。如在非疫区内发现李象和越橘绕实蝇，则取消该产区非疫地位，并对所在产区开展强化诱捕、调查及综合防控工作。连续监测调查 12 个月未发现，才能满足重新获取非疫地位的条件。应要求，USDA 向 GACC 提供监测数据。

4. 如在蓝莓产区发现任何新的且未经 GACC 评估的其他有害生物，须对有害生物进行鉴定。USDA 要尽快通知 GACC，以便 GACC 评估确定其是否为检疫性有害生物，并在必要时采取适当检疫措施。

5. 应要求，USDA 向 GACC 提供有害生物监测和综合治理措施的相关程序与结果。

6. 有关记录需至少保存一年，或至下一出口季结束，便于追溯到果园，记录需包括具有检疫意义的有害生物和降低风险的相关措施等。应要求，USDA 将向 GACC 提供相关记录。

（二）注册包装厂管理。

1. 蓝莓的加工、包装、储藏和装运应在 USDA 或 USDA 授权人员检疫监管下进行。

2. 包装前，蓝莓应经挑拣、分级，以确保不带有昆虫、螨类、烂果、树叶、树枝、根和土壤。

3. 针对中方关注的检疫性有害生物，须开展抽样检测等采收后风险管控措施。

4. 所有输华蓝莓在采收后需采取安全防护措施，以防止被中方关注的有害生物侵染，并与输往其他市场的蓝莓分开储存。

（三）包装要求。

1. 输华蓝莓的包装材料应干净、未使用过，并符合中国有关植物检疫要求。

2. 每个蓝莓的包装箱上要用英文标签注明果园的注册号（或生产地块编号）、包装厂或发货人名称。

3. 每个托盘需用中文或英文标注“输往中华人民共和国”（Exported to the People's Republic of China）。如未使用托盘，则每个包装箱上需用中文或英文标注“输往中华人民共和国”（Exported to the People's Republic of China）。

4. 若使用木质包装，须符合国际植物检疫措施标准第 15 号（ISPM 15）要求。

5. 装有输华蓝莓的集装箱，装箱时须检查是否具备良好的卫生条件，并由出口商作相关记录供 USDA 检查。

（四）检疫处理要求。

产自佛罗里达州、佐治亚洲、印第安纳州、路易斯安那州、密歇根州、密西西比州、新泽西州、北卡罗来纳州的输华蓝莓，应在 USDA 或其授权人员监管下，由各州注册或认可的具有熏蒸处理资质人员进行溴甲烷熏蒸处理。具体熏蒸指标如下：

1. 在 27.7° C 或更高温度下，32 g/m³ 持续 2 小时；
2. 在 22.2° C — 27.2° C，32 g/m³ 持续 2.5 小时；
3. 在 16.6° C — 21.6° C，32 g/m³ 持续 3 小时；
4. 在 10° C — 16.1° C，32 g/m³ 持续 3.5 小时。

（五）出口前检疫。

USDA 或 USDA 授权人员应按照 2% 的比例，对每批输华蓝莓进行抽样检查，对抽取的样品实施 100% 检查。所有可疑的蓝莓样品果实将被剖果检查。

如在贸易开始的第一年内没有发生植物检疫问题，每批货物出口前抽样检查比例数可降为 1%。

在检查过程中，如发现中方关注的检疫性有害生物活体，整批货物以及相关注册果园的蓝莓不得向中国出口。

（六）植物检疫证书要求。

经检疫合格的蓝莓，由 USDA 或其授权人员签发植物检疫证书。在

植物检疫证书中要注明包装厂或发货人的名称和生产地块编号，并填写以下附加声明：“The consignment complies with Protocol of Phytosanitary Requirements for the Export of Fresh Blueberry from U.S.A. to China, and is free of any quarantine pests of concern to China.”（该批货物符合美国鲜食蓝莓输华植物检疫要求的议定书规定，不带有任何中方关注的检疫性有害生物。）对于实施熏蒸处理的，还须在植物检疫证书上注明溴甲烷剂量、处理温度和持续时间。

七、进境检验检疫及不合格处理

蓝莓到达中国入境口岸时，中国海关按照以下要求实施检疫。

（一）有关证书和标识核查。

1. 核查进口蓝莓是否获得《进境动植物检疫许可证》。
2. 核查植物检疫证书是否符合本要求第六条第（六）款规定。
3. 检查包装箱上的标识是否符合本要求第六条第（三）款规定。

（二）进境检验检疫。

1. 输华蓝莓可通过航空或海上运输。
2. 输华蓝莓将从 GACC 允许进口水果的所有口岸进境。
3. 根据有关法律、行政法规、规章等规定，对进口蓝莓实施检验检疫，经检验检疫合格的，准予入境。

（三）不符合要求的处理。

1. 如果发现来自未经批准的包装厂或发货人，则该批蓝莓不得入境。

2. 如果发现中方关注的检疫性有害生物活体，GACC 将按照双方2012年签署的《新鲜水果截获检疫性有害生物处理程序谅解备忘录》规定执行。

八、回顾性审查

如果发生检疫问题（如入境口岸屡次截获检疫性有害生物），或有害生物状态发生显著变化，GACC 将开展进一步的风险评估，并与 USDA 协商调整检疫性有害生物名单及相关的植物检疫措施。同时，GACC 可派遣检疫官员前往相关产区，在 USDA 协助下，实地考察果园有害生物监测和防控、包装管理、出口前检查等有害生物控制措施执行情况。

中方关注的检疫性有害生物风险管控措施

一、采收前管理

在 USDA 或其授权人员的监管下，输华蓝莓果园须按照 IPM 指南进行种植管理，监测有害生物的发生，以确定是否需要采用杀虫或杀菌等控制措施。

监测包括使用信息素诱捕器的方式（如果有有效的诱剂）来检测成虫，或定期对生产果园开展视觉检查以检测是否存在有害生物或病虫害危害

状（如啃食痕迹或植物病害特征等）。输华蓝莓的果园监测将由经认可的有害生物防治顾问完成，或在其监督下由经过培训人员完成。

（一）越橘蜂斑螟 *Acrobasis vaccinii* 和樱小食心虫 *Grapholita packardii*。

如在监测中发现越橘蜂斑螟和樱小食心虫，应采取杀虫剂进行防控。监测可以通过放置信息素诱捕器的方式来检测成虫，或者通过视觉检查来检测卵和/或幼虫的存在。此外，种植者可以根据相关的物候模型选择使用杀虫剂作为预防措施。

（二）李象 *Conotrachelus nenuphar*。

如果监测中发现李象危害状或田间有李象侵染史，建议采用杀虫剂进行防控。

（三）越橘绕实蝇 *Rhagoletis mendax*。

来自佛罗里达州、佐治亚洲、印第安纳州、路易斯安那州、密歇根州、密西西比州、新泽西州、北卡罗来纳州的输华蓝莓果园，应依照 IPM 指南对越橘绕实蝇进行管理和防控。

（四）榆蚜盾蚧 *Lepidosaphes ulmi*。

针对榆蚜盾蚧，输华果园须开展定期修剪工作。如果有必要，可施用冬眠季节油或针对幼虫的杀虫剂进行防控。

（五）蓝莓果腐病菌 *Diaporthe vaccinii*、蓝莓端腐病菌 *Godronia*



cassandrae、蓝莓盘多毛孢果腐病菌 *Pestalotia vaccinii*。

针对蓝莓果腐病菌、蓝莓端腐病菌和蓝莓盘多毛孢果腐病菌，发生过上述病害的输华蓝莓果园须开展病害症状监测。必要时，须采用栽培控制措施和适时施用杀菌剂进行联合防控。

（六）蓝莓干枯病菌 *Monilinia vaccinii-corymbosi*。

输华蓝莓果园须在冬季末/早春时期针对蓝莓干枯病菌危害状进行监测。如发现任何危害状，须使用有效的杀菌剂。此外，也可在果园内施用保护性杀菌剂来预防该病菌感染，如在叶片出苗时使用杀菌剂，可防止一次（叶芽）感染；在开花期间使用杀菌剂，可防止二次（花）感染。

种植者须在整个蓝莓生长季保持果园害虫管理、监测和防控措施的记录。如有不符合要求的情况，须应要求向 GACC 提供有害生物防控计划的详细信息。

所有输华新鲜蓝莓果实都应手工采摘，且不含疑似病虫害侵染的果实。

二、采收后管理

采收后检疫性有害生物风险管控措施如下：

（一）对从生产地块运输到包装厂的蓝莓进行抽样检测，按照经批准的果实提取方法，以确认不含越橘蜂斑螟和樱小食心虫等有害生物。

1. 每份样品至少包含 1 升果实。

2. 使用红糖或盐水溶液检测样品中是否存在幼虫，并根据以下示例制备溶液：

（1）糖溶液：3.5 千克红糖溶解在 20 升水中，溶液浓度不低于 15%。

（2）盐水溶液：1 升盐溶于 16 升水中。

3. 将水果样品放入一个足够大的容器中，使水果在容器底部呈单层分布，可以轻轻压碎。

4. 添加溶液时，将覆盖水果至少 1 厘米。

5. 在 USDA 或其授权官员的监管下，由经过培训的包装厂工作人员对溶液进行幼虫检查。

6. 如果溶液中存在幼虫，将会立即开始出现，且大多数幼虫将在 15 分钟内从果实内出来。

7. 检测到的幼虫由 USDA 授权的监管官员收集和鉴定。

（二）如果在果实提取过程中检测到任何活的越橘蜂斑螟或樱小食心虫幼虫，则该批水果将不允许包装出口到中国。

（三）如输华蓝莓须进行熏蒸处理，不采用果实提取方法。

（四）在包装过程开始时，水果应经高压空气清洗，以清除树叶、植物残体和小的或干瘪的水果。

（五）在包装过程中，水果需经过自动分拣和手动分拣，以清除所有变形或损坏的水果。

（六）每批货物要接受适当的抽样和植物检疫检查，包括对可疑水果的剖果和内部检查，以确保货物不携带中方关注的检疫性有害生物。

三、针对性的管理措施

加利福尼亚州、俄勒冈州和华盛顿州的蓝莓产区为 GACC 和 USDA 共同认可的李象和越橘绕实蝇非疫区。

产自佛罗里达州、佐治亚洲、印第安纳州、路易斯安那州、密歇根州、密西西比州、新泽西州、北卡罗来纳州的输华蓝莓，应进行溴甲烷熏蒸处理。具体熏蒸指标见本要求第六条第（四）款规定。

根据国际植物保护公约（IPPC）等效性标准，GACC 和 USDA 同意考虑并修订议定书，增加有效且经证实的植物检疫措施，包括系统控制措施或任何其他植物检疫处理方法，以替代熏蒸处理。

原文链接:

<http://www.customs.gov.cn/customs/302249/2480148/3052698/index.html>

时间: 2020-05-13 来源: 海关总署

国际风云

■ 美国对蛋品进行微生物检测抽样

2020年5月5日，美国食品安全检验局（FSIS）发布美国对蛋品进行微生物检测抽样要求。规定液态蛋/冷冻蛋、干蛋的抽样方法，以及蛋品中沙门氏菌和单增李斯特菌检测要求。

该文件要求验证蛋品生产信息的准确性，以保证抽样工作得以落实。文件要求根据EGG_LQ_MIC01和EGG_DY_MIC01新法典对蛋品进行抽样，以代替7个老旧的蛋品监督微生物抽样法典。

自2020年6月1日期实施。

原文链接: <http://swj.xm.gov.cn/xmtbt-sps/show.asp?id=61885>

时间: 2020-05-09 来源: 海关总署

■ 美国FSIS修订拒绝进入美国肉类和蛋制品指令

2020年5月11日，美国农业部食品安全检验局（FSIS）发布通知，修订拒绝进入美国肉类和蛋制品指令。主要修订要点如下：

1.向美国FSIS检验项目人员（IPP）提供说明，以核实拒绝入境货物的适当处置；

2.说明什么是关于验证拒绝入境产品适当处置的有偿服务；

3.通过在公共卫生信息系统(PHIS)中安排进口拒绝入境验证任务,提供关于何时在官方进口检验机构监控拒绝入境产品的说明。

原文链接: <http://news.foodmate.net/2020/05/559698.html>

时间: 2020-05-12 来源: 食品伙伴网

■ 日本发布关于乳及乳制品的卫生证书的通知

5月12日,日本厚生劳动省发布药生食监发0512第1号通知,基于《食品卫生法》及相关省令的修改,进口的乳及乳制品必须有出口国政府发行的卫生证书。该规定从6月1日起实施。

目前日本可接受卫生证书的国家有33个,并在附件中规定了卫生证书的样式。从其他国家提交进口申报的话,需要与通过生活卫生·食品安全策划课检疫所业务管理室与生活卫生·食品安全策划课联系。

进口下列乳及乳制品必须随附卫生证书:

乳	生乳、牛乳、特殊牛乳、生山羊乳、杀菌山羊乳、生绵羊乳、成分调整牛乳、低脂肪牛乳、无脂肪牛乳、加工乳
乳制品	淡奶油、黄油、奶酪(不包括再制干酪)、浓缩乳清、浓缩乳、脱脂浓缩乳、无糖炼乳、无糖脱脂炼乳、加糖炼乳、加糖脱脂炼乳、全脂乳粉、脱脂乳粉、奶油粉、乳清粉、浓缩乳清蛋白粉、酪乳粉、加糖乳粉、发酵乳

原文链接: <http://news.foodmate.net/2020/05/559772.html>

时间: 2020-05-13 来源: 食品伙伴网

■ 美国对我国出口糖果产品实施自动扣留

2020年5月4日,美国食药局(FDA)网站更新了进口预警措施(import alert),其中对我国2家企业的相关产品实施了自动扣留措施,详情如下:

预警编号	发布日期	地区	企业名称	产品名称	项目
45-02	2020-5-4	广东江门	XINXING COUNTY HonGBAO FOOD CO., LTD	糖果(棒棒糖、软糖等)	亮蓝、柠檬黄
45-02	2020-5-4	广东江门	jiangmen xinhui green day food co., ltd	棒棒糖	日落黄、酸性红、柠檬黄、亮蓝

原文链接: <http://news.foodmate.net/2020/05/559792.html>

时间: 2020-05-13 来源: 食品伙伴网

■ 加拿大批准苯甲酸及其盐类在蚝油中作为防腐剂

2020年5月5日,加拿大卫生部发布NOM / ADM-0147号文件,修订允许的防腐剂列表,批准苯甲酸及其盐类(Benzoic acid and its salts)在蚝油(Oyster Flavoured Sauce)中作为防腐剂。

2020年05月15日版（第20周）

据通知，在加拿大蚝油被列为非标准化鱼类产品。苯甲酸及其盐类在蚝油中的最大用量为1000ppm，此次修订自2022年5月5日起生效。

原文链接：<http://news.foodmate.net/2020/05/559370.html>

时间：2020-05-09 来源：食品伙伴网

法规标准

■ 日本发布《食品、添加剂等的规格标准》部分修改草案

5月13日，日本厚生劳动省发布《食品、添加剂等的规格标准》部分修改草案的征求意见稿，拟修改艾氏剂和狄氏剂等9种农兽药在食品中的残留限量值。

主要内容为：

拟修改艾氏剂和狄氏剂、琥珀酸脱氢酶抑制剂、ipflufenquin、甲萘威、丁硫克百威、克百威、1,3-二氯丙烯、棉隆，威百亩，异硫氰酸甲酯、丙硫克百威9种农兽药在食品中的残留限量值。

以上意见征集截止日期为2020年6月11日。

原文链接：<http://news.foodmate.net/2020/05/559771.html>

时间：2020-05-13 来源：食品伙伴网

■ 欧盟食品安全局拟修订磷酸钾在大白菜等蔬菜中的现有最大残留限量

2020年5月13日，欧盟食品安全局（EFSA）发布消息称，拟修订磷酸钾（potassium phosphonates）在大白菜等蔬菜中的现有最大残留限量（MRLs）。

据了解，该修订申请是由Tilco - Alginure GmbH向德国国家主管部门提交。具体修订如下：

商品	现有最大残留限量（mg / kg）	拟议最大残留限量（mg / kg）
花科类芸苔属作物	10	1) 70 2) 50
大白菜	10	1) 30 2) 20
羽衣甘蓝	10	1) 30 2) 20
菠菜	0.75	1) 300 2) 200

1) 现有的强制残留物定义：乙磷铝（乙磷酸、磷酸及其盐类的总和，以乙磷酸表示）

2) 拟议的强制残留物定义：磷酸及其盐类，以磷酸表示

原文链接: <http://news.foodmate.net/2020/05/559946.html>

时间: 2020-05-14 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（2020年第19周）

据欧盟官方网站消息，在2020年第19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2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
2020-5-4	荷兰	砂梨	2020.1863	毒死婢（0.087μg/kg）	通知国未分销/通知发货人	注意信息通报
2020-5-8	爱尔兰	搅拌器	2020.1931	初级芳香胺迁移（0.0144mg/kg）	仅限通知国分销/通退出市场	注意信息通报

原文链接: <http://news.foodmate.net/2020/05/559503.html>

时间: 2020-05-11 来源: 食品伙伴网

■ 2020年4月美国FDA自动扣留我国食品情况（4月汇总）

预警编号	发布日期	地区	企业名称	产品名称	项目
45-02	2020-4-3	浙江温州	WENZHOU GOLDEN DEER PET PRODUCTS CO., LTD	狗粮	柠檬黄、亮蓝
45-02	2020-4-7	福建福州	Fujian Cereals, Oils & Foodstuffs import & Export (Group) Corp.	面条产品	色素
45-02	2020-4-8	广东中山	Zhong Shan Juxiang Yuan Food Co. Ltd.	蛋卷	柠檬黄、胭脂红

45-02	2020-4-10	广东广州	New China Candy Co., Ltd.	糖果	未申报的色素
16-124	2020-4-14	海南海口	Hainan Golden Spring Foods CO LTD	罗非鱼	磺胺嘧啶
99-21	2020-4-15	广东揭阳	GUANGDONG MAO JIA ZHUANG FOOD	杨梅产品	亚硫酸盐
99-05	2020-4-17	山东潍坊	ANQIU JINLONG FOODS CO.,LTD	姜	吡螨胺、毒死蜱
45-02	2020-4-17	山东临沂	Linyi City Kangfa Foodstuff Drinkable Co, Ltd	什锦水果	赤藓红
99-08	2020-4-28	辽宁大连	Cofco Rice Dalian Processing	大米	稻瘟灵

原文链接: <http://news.foodmate.net/2020/05/559791.html>

时间: 2020-05-13 来源: 食品伙伴网

