

# 国外检验检疫快讯

2016 年第 12 期 总第 258 期

2016 年 9 月 19 日

编辑部地址：上海出入境检验检疫局发展规划处

责任编辑：朱虹 徐晓悦 编审：郑浩

电话：021-38620316 / 38620173

传真：021-68544991

E-mail: [zhuh@shciq.gov.cn](mailto:zhuh@shciq.gov.cn) [xuxiaoyue@shciq.gov.cn](mailto:xuxiaoyue@shciq.gov.cn)

## 目录

### 食品安全

[美国 FDA 发布食品安全现代化法案下关于人类食品规则的指南草案](#)

[美国食品及药物管理局厘清人类和动物食品成份标准](#)

[美国 FDA 延长自愿减钠业界指南草案的评议期](#)

[美国食品及药物管理局发布有关动物食品各种要求的指导性文件](#)

[美国转基因标签法案签署成为法律](#)

[美国修订肉、禽类等安全配料指导书](#)

[欧盟发布食品和饲料快速警报体系 2015 年报告](#)

[韩国发布《食品卫生法实施规则》部分修改草案](#)

[韩国正式实施吸烟及过量饮酒警示文字等标识](#)

[韩国议员提出《家畜及畜产品履历管理相关法律》部分修改草案](#)

[韩国拟修订化妆品法实施细则](#)

[印度拟修订辐照食品的相关标准](#)

[印度发布关于食品包装和标签的解读](#)

[日本厚生劳动省修改进口食品监控检查计划](#)

[日本对美国产小麦实施转基因项目的强化监控检查](#)

[几内亚修订渔业和养殖等产品的法律规定](#)

[海湾 7 国发布酱油产品等安全标准通告](#)

[阿拉伯发布通报修订冷冻龙虾的相关规定](#)

[南非发布通报修订乳和乳制品的规范](#)

[哥斯达黎加发布有机食品标准草案](#)

[萨尔瓦多发布有机食品标准](#)

[澳新修订 4 种农药的最大残留限量](#)

[澳大利亚建议修订澳新食品标准法典附表相关内容](#)

[澳新发布了食品法典修正案](#)

[澳大利亚发布通报拟修订进口食品相关法规](#)

[秘鲁发布加强加工食品卫生管理草案](#)

[越南发布酒精生产和贸易法令最终草案](#)

### 机电产品

[美国能源部规则制订最新进展](#)

[欧盟实施专业冷藏设备环保设计及能源标签措施](#)

### 儿童产品及玩具

[美国消费品委员会提案一豁免部分塑胶邻苯二甲酸盐强制第三方测试](#)

[欧盟拟修订玩具产品溶出铅限值要求](#)

### 化工产品

[美国 EPA 拟对两类化学物质实施进口限制](#)

[欧洲化学品管理局呼吁对纹身墨汁和永久性化妆品进行风险评估](#)

[五种汞化合物出口将自 2020 年 1 月 1 日起遭禁止](#)

[欧洲化学品管理局发布对食品或饲料里含有驱虫剂或诱引剂的申报通知](#)

### 动植物卫生

[美国 APHIS 修改兽用生物制品标签规定](#)

[美国 FDA 发布食品安全现代化法案下 3 份涉及动物饲料和企业分类的指南草](#)

[欧盟拟制定香蕉中乙霉威的进口限量](#)

[日本拟增加饲料与饲料添加剂中有关枯草杆菌和植酸酶的标准与规范](#)

[智利制定防治葡萄蛾措施](#)

[墨西哥发布新的植物检疫法规](#)

[澳新拟修订氯氰菊酯等农兽药的最大残留限量](#)

[加拿大拟修订杀菌剂 Pyriofenone 的最大残留限量](#)

**其他**

[欧盟食品接触塑料材料和制品法规 \(EU\) 2016/1416](#)

[美国发布关于抗菌肥皂安全性等的最终规则](#)

[澳大利亚发布进口货物生物安全文件要求变化通告](#)

[坦桑尼亚即将全面实施禁塑令](#)

[日本拟修订有关工业安全与卫生法实施条例及相关法规](#)

### 免责声明

《国外检验检疫快讯》所提供各类信息多数来自于国内外官方或权威网站，上海检验检疫局风险管理处对网站的权威性和严肃性进行了筛选，编译中附注了信息来源。如需进一步援引，还请自行对信息内容的客观性和科学性做出审核。

### 食品安全

#### 美国 FDA 发布食品安全现代化法案下关于人类食品规则的指南草案

2016 年 8 月 23 日，美国 FDA 发布了一份新的指南草案，帮助业界符合人类食品预防性控制规则的要求。

2016 年 9 月 19 日前，除小微企业外的人类食品公司，必须符合人类食品规则“现代良好生产规范、危害分析和基于风险的预防控制”。

该指南草案于 2016 年 8 月 24 日开始接收公众评议，目前包括 5 个章节。该指南草案解释了 FDA 关于如何符合危害分析和基于风险的预防性控制要求的当前观点，还包括了建立食品安全计划的讨论。

FDA 还将陆续完成和发布该指南草案的更多章节供公众评议，全部章节将在 2018 年初完成。

<http://www.xmtbt-sps.gov.cn/detail.asp?id=52407>

（消息来源：厦门 WTO 工作站）

[返回目录](#)

#### 美国食品及药物管理局厘清人类和动物食品成份标准

一种公认为可以安全使用于人类和动物食品内的物质，在甚么条件下可以不受《联邦食品、药物及化妆品法》上市前审批规定监管？美国食品及药物管理局就上述问题刊登一项最终规则，修订及厘清相关准则，于 10 月 17 日生效。具体而言，这项最终规则订明可以用作证明物质安全的科学证据种类，以及在评估物质安全性科学证据是否广泛流传及获接受方面出版刊物所担当的角色。

此外，这项最终规则将使用自愿性通报程序，取代自愿性公认安全确认申诉程序。根据自愿性通报程序，任何人均可以向美国食品及药物管理局通报一项结论，指出某种物质在原定用途下已获公认为安全。局方指出，这项程序可让相关

人士知道，局方会否质疑公认安全结论的基础。

食品及药物管理局表示，这项最终规则是一项最新监管措施，用于加强监管添加于人类及动物食品的物质。下一步措施包括发出与公认安全规例相关的附加指引，并制订和落实创新的规管和合规策略，以加强食品在上市前的监管，以及改善对人类和动物食品添加剂及公认安全物质的安全评估。

<http://economists-pick-research.hktdc.com/business-news/article/美国商情快讯/美国食品及药物管理局厘清人类和动物食品成份标准/baus/sc/1/1X300W0C/1X0A78QM.htm>

(消息来源：香港贸发网)

[返回目录](#)

### 美国 FDA 延长自愿减钠业界指南草案的评议期

2016 年 8 月 29 日，美国 FDA 官网消息，FDA 延长了自愿减钠业界指南草案的 2 个评议期。分别是：

1. 主要与短期（2 年）减钠目标相关的问题的评议期延长到 2016 年 10 月 17 日结束。
2. 主要与长期（10 年）减钠目标相关的问题的评议期延长到 2016 年 12 月 2 日结束。

该指南草案的评议期于 2016 年 6 月 2 日开启，原来对问题 1-4（主要与 2 年目标相关）提供的评议期是 90 天，到 2016 年 8 月 31 日结束；对问题 5-8（主要与 10 年目标相关）提供的评议期是 150 天，到 2016 年 10 月 31 日结束。

FDA 从工贸联合会收到 8 份请求，要求将 2 个评议期都延长到 180 天；从消费者和公共健康组织收到 3 份请求，要求与短期目标相关的评议期维持不变。

更多信息参见：

[联邦纪事通告：自愿减钠目标：规定商业加工、包装和制备食品中钠的平均和上限浓度的目标；业界指南草案；延长评议期](#)

<http://www.xmtbt-sps.gov.cn/detail.asp?id=52462>

(消息来源：厦门 WTO 工作站)

[返回目录](#)

### 美国食品及药物管理局发布有关动物食品各种要求的指导性文件

美国食品及药物管理局已就用作动物食品的人类食品副产品，以及动物食品现行良好生产规范(current good manufacturing practice, 简称 CGMP)的要求，向业界发布两份指导性草拟文件。指导性文件一般并不构成法律上必须履行的责任，只是说明当前食品及药物管理局对某个问题的看法，除非引用具体的监管或法定要求，否则仅应视作建议。

#### 用作动物食品的人类食品副产品

本指引适用于人类食品加工后用作动物食品的副产品，如小麦制成面粉所得的粗小麦粉；其他谷物加工后的谷物制品(谷壳、麸皮、胚芽、筋质粉、粗谷粉和糟粕)；供人类食用的水果或蔬菜加工所得的果皮、外皮、果渣、果肉、剩货或其他类似材料；未经掺杂并可安全用作动物食品，只因质量原因(如大小、形状、颜色或质感问题)而不被接受的人类食品，如薯片、饼干、面包、糕点和面食等。规则并不适用于其他类型加工而有时可用作动物食品的副产品，如燃料乙醇生产所得的谷渣、从生物柴油生产所得的甘油、纸浆生产或造纸所得的木质素

磺酸盐和硫酸盐木质素，或从木材提取的半纤维素。

食品及药物管理局于2015年9月17日发布最终规则，适用于在美国从事制造、加工、包装或储存供消耗用的动物食品而须向该局注册为食品设施的机构。该项规则订立现行良好生产规范，并要求已注册设施为动物食品建立及实施危害分析和基于风险的预防控制措施。该规则有一定的灵活性，容许生产人类和动物食品的设施可选择遵从《联邦法典》第21卷第117部分所载的人类食品要求，或《联邦法典》第21卷第507部分所载关于生产动物食品的动物食品要求。规则还豁免某些用作动物食品的人类食品副产品遵从《联邦法典》第21卷第507部分的要求，但有限度储存及分销的现行良好生产规范除外。这些储存及分销的规定均见于动物食品现行良好生产规范（《联邦法典》第21卷第507.28部分）和人类食品现行良好生产规范（《联邦法典》第21卷第117.95部分）。两者的规定相同，但该局决定放入这两项规例以方便查阅。

本指引阐明人类食品设施若提供副产品用作动物食品时必须遵从的要求，以及须遵从《联邦法典》第21卷第507部分供人类食用农产品的种植、收获、包装及储存标准的从事农场外包装及储存未加工农产品的设施，在提供副产品用作动物食品时须遵从的要求。分销副产品的人类食品设施理应知道其副产品是否可以或可将可用作动物食品，以及是否适合用作动物食品。人类食品设施若不打算将其人类食品副产品用作动物食品，在分销时应清楚说明。例如，在分销副产品时随附的发票、提货单或其他文件中注明副产品「非供作动物食品用」。

不管人类食品设施是否需要遵从《联邦法典》第21卷第507部分的所有或某些规定，或是毋须遵从，用作动物食品的人类食品副产品均不得掺杂或贴假标签，违反《联邦食品、药物及化妆品法》。用作动物食品的食品，包括人类食品副产品，其预定用途必须是安全的。用作动物食品的人类食品副产品，在预定用作动物食品的情况下必须是公认安全的，或者是动物食品获准使用的食品添加剂，以免食品被认为掺杂。某种用途公认是安全的或获准作为食品添加剂用于人类食品的物质不一定适合用于动物食品。例如，丙二醇按照规例用作人类食品的抗结块剂时是公认安全的，但却禁止用于猫粮。

人类食品设施若符合第507.12节所订的两项条件，用作动物食品的人类食品副产品可只须遵从有限度储存及分销的现行良好生产规范。具体来说，他们必须遵从并符合适用的人类食品安全规例，而且人类食品设施不得进一步制造或加工人类食品副产品作动物食品之用。副产品可能来自人类食品生产，或者在农场外包装及储存的未加工农产品。若设施符合这两项条件，则一旦副产品从人类食品分离用作动物食品，其储存及分销便只须遵从第507.28节的有限度要求。如果设施不符合这两项条件，其制造、加工、包装或储存用作动物食品的副产品则必须遵从第507部分的要求。

因人类食品安全的理由而不获接受的人类食品，机构管理层应进行评估，以确定是否适合转为动物食品。此外，用作动物食品的人类食品副产品可能存在动物食品安全问题，例如，因为副产品是来自因食品安全原因而不获接受的人类食品生产，机构管理层应进行评估，以确定是否适合转为动物食品。

#### **动物食品的现行良好生产规范要求**

本指引适用于在美国从事制造、加工、包装或储存供消耗用的动物食品，根据《联邦食品、药物及化妆品法》须注册为食品设施的国内外机构。指引包含的资料，有助这些设施确定是否需要遵从动物食品现行良好生产规范要求。2015年9月17日公布最后规则就此问题订立上述要求。指引还提供遵从动物食品



现行良好生产规范要求的其他资料及建议，以及符合培训和记录等相关要求。

《联邦法典》第21卷第507部分—分部B所载的现行良好生产规范，为动物食品的制造、加工、包装和储存提供安全及卫生的基线标准，而《联邦法典》第21卷第507部分—分部C所载的预防性控制要求则涉及设施应如何识别及评估其动物食品存在的危害，以及控制危害所需的预防性控制措施。现行良好生产规范是用作生产安全的动物食品的基线标准，包括防止在不卫生的环境下生产动物食品。根据《联邦法典》第21卷第507.1(a)(1)(i-ii)部分，没有按照现行良好生产规范制造、加工、包装及储存的动物食物可视为掺杂。

《联邦食品、药物及化妆品法》禁止掺杂的动物食品进入或交付进入州际贸易，以及在州际贸易中收到动物食品并由一家设施储存作销售用之后从事某种行为(例如违反现行良好生产规范的行为)，导致动物食品变成掺杂。在各项补救措施中，美国政府有权向法院提出起诉，从市场上移走掺杂的动物食品(即没收)，及/或禁止该企业继续制造及分销掺杂的动物食品(即禁制)。该指导性文件强调，遵从动物食品的现行良好生产规范要求十分重要，因为此举有助防止公司生产及销售掺杂的动物食品。

<http://economists-pick-research.hktdc.com/business-news/article/美国商情快讯/美国食品及药物管理局发布有关动物食品各种要求的指导性文件/baus/sc/1/1X300W0C/1X0A7EM8.htm>

(消息来源：香港贸发网)

[返回目录](#)

### 美国转基因标签法案签署成为法律

7月29日，美国总统奥巴马签署了对含转基因(GMO)成分的食品制定强制性标签的法案，使之成为相关领域首个联邦法律(S.764)。此项立法作为两党妥协的结果，其目的在于推翻佛蒙特州(Vermont)于7月1日生效的转基因标签法，并且遏制各州通过其独立、各异标准的潜在势头。然而，各类消费者和环保组织认为新法完全是有缺陷和歧视性的，非但没有提供任何有意义的联邦标签要求，还有可能破坏美国有机食品标准。

新法(S.764)直接禁止了各州和其他实体组织批准转基因食品或种子的强制性标签，而授权美国农业部在2年的时间内(截止到2018年7月29日)制定全国统一的转基因食品标识标准。该标准将提供多种符合规范要求的标识形式供选择，包括包装上的文字、符号或是网站链接(二维码或类似技术)。以肉类、禽类和蛋类制品作为主要成分的食品，以及规模非常小的制造商和餐馆将被豁免。农业部必须为小体积和微小体积的食品包装容器提供多种适当的标识选择。此外，由于动物可能食用含有转基因成分的饲料，农业部还被禁止设定转基因动物源性食品。

根据新法颁布和与之相适应的食品标识制定的意图，一种转基因食品，即使已经成功完成了上市前的联邦监管审查过程，仍可能被视为不比或者说不如相应的非转基因食品安全，仅仅因为该食品是转基因的或该食品在生产、开发中使用了转基因技术。新法还规定，如果一种食品在“1990年有机食品生产法”的框架下通过国家有机食品计划认证，足以用于申明该食品中不含转基因成分，如“非生物工程”、“非转基因”或其他类似声明。

食品安全中心(Center for Food Safety)在7月29日的新闻稿中重申了强烈反对该项立法的立场，并反对使用二维码、数字1-800和其他民众不容易获

取的技术替代食品包装上清晰的文字标识。该机构认为新法“设置了一个可能推翻国家主权的危险先例”，并且设定了一个狭小的、含糊不清的转基因定义，可能导致许多转基因食品被免除标签。

<http://economists-pick-research.hktdc.com/business-news/article/Business-Alert-US/GMO-Labeling-Bill-Signed-into-Law/baus/en/1/1X300WOC/1X0A78TJ.htm>

（消息来源：香港贸发网 WTO 青年兴趣小组 铁路局 王玉珏 翻译）

[返回目录](#)

### 美国修订肉、禽类等安全配料指导书

8 月 25 日，美国农业部发布修订肉、禽类和蛋制品安全配料指导书，更新了物质清单和审核通过的 OLR/OFLR 抗菌剂干预体系，取消了原发布于 6 月 29 日的指导书 36 版修订版。部分更新内容入下：

物质	页数	分类	更新类型
过氧乙酸、过氧化氢、乙酸、1-羟基-1, 1-二磷酸 (FCN1379) 混合液	8	抗菌剂	修订
过氧乙酸溶液 (FCN 1654)	14	抗菌剂	新加入
柠檬酸二氢银溶液 (FCN1569)，月桂基硫酸钠和柠檬酸作为稳定剂	15	抗菌剂	新加入

（消息来源：食品伙伴网）

[返回目录](#)

### 欧盟发布食品和饲料快速警报体系 2015 年报告

欧委会官网 8 月 26 日消息，欧盟当天发布的食品和饲料快速警报体系(RASFF) 2015 年报告显示，RASFF 就严重威胁健康问题交流信息的效率有所提高。2015 年，欧委会通过该体系共收到 3049 份关于食品和饲料的通报，其中 775 份涉及严重健康风险。通报最多的是鱼中的水银、坚果中的黄曲霉素和果蔬中的沙门氏菌等含量偏高。

<http://news.foodmate.net/2016/09/394918.html>

（消息来源：食品伙伴网）

[返回目录](#)

### 韩国发布《食品卫生法实施规则》部分修改草案

2016 年 8 月 30 日，韩国食品和药品安全部 (MFDS) 发布了第 2016-318 号公告，拟对《食品卫生法实施规则》的部分内容进行修改，其主要内容如下：

- 食品安全管理认证标准适用企业的营业者及从业人员的定期教育培训免除标准，由得到调查、评估结果合格判定的（满分的 85% 以上）企业强化为得到满分的 95% 以上的企业；
- 新设食品安全管理认证标准适用企业认证有效期延长申请所需的程序等；
- 管理可能危害健康营养成分的主管机关应在每年 1 月底之前，向食品药品安全处处长提交上年度业绩报告与该年度项目计划书及预算表等；所设主管机关，其项目相关事项、运营预算编制、执行的是否适当等，食品药品安全处处长应每年进行 1 次以上的指导、监督；

- d. 扩大不视为虚假标示、虚假广告标示及广告的范围，以便可标示获知特殊医疗用途等食品摄取对象的疾病名称；
- e. 扩大食品制造、加工业的设施标准适用特例。食品药品安全处处长认为医药外品成份不会转移到食品中时，医药外品制造设施可作为食品制造、加工设施使用；
- f. 修改食品服务业的设施标准，以便营业者同时进行糕点业及快餐销售制造、加工业时，可使用同一烹饪场所，以便减轻营业者负担；
- g. 营业者召回食品对象扩大至致敏成分未标示及流通期限未标示等情况；
- h. 对于以伪造重量或价格为目的，在食品中混入蜡、冰、琼脂等异物或让冷冻水产品中的冰衣超过净含量的 20% 的营业行为，制定了行政处罚标准；
- i. 违反无添加剂强调标示的情况，行政处罚标准加以合理化以便减轻营业者负担；
- j. 对于自我质量检查不合格事实未进行报告的情况，制定了行政处罚标准。

以上意见征集时间至 2016 年 10 月 11 日。

<http://www.xmtbt-sps.gov.cn/detail.asp?id=52466>

（消息来源：厦门 WTO 工作站）

[返回目录](#)

### 韩国正式实施吸烟及过量饮酒警示文字等标识

2016 年 9 月 2 日，据韩媒报道，韩国保健福祉部修改的“吸烟及过量饮酒警示文字等标识内容”相关告示将于本月 3 日正式实施，自此所有酒类容器上必须标示孕期饮酒危险相关警示文字。以往公示的 3 种供选择警示文字中仅 1 种包含孕期饮酒危险的相关警告，但修改以后，供酒类公司选择标示的 3 种警示文字必须全部标示孕期饮酒的危险性相关内容。

更多详情参见：

<http://www.foodnews.co.kr/news/articleView.html?idxno=60341>

<http://www.xmtbt-sps.gov.cn/detail.asp?id=52490>

（消息来源：厦门 WTO 工作站）

[返回目录](#)

### 韩国议员提出《家畜及畜产品履历管理相关法律》部分修改草案

9 月 6 日，据韩媒报道，韩国 16 名议员联名提出了《家畜及畜产品履历管理相关法律》部分修改草案，其主要内容为：畜产品履历信息的公开对象信息中应包含冷藏畜产品转换为冷冻畜产品的相关事项。

某议员指出，韩国食品和药品安全部（MFDS）的资料显示，2013 年 3 月至 2015 年 1 月（以批准日期为准）被进行冷冻转换的 492 万 2743kg 牛肉中，就有 17 万 421kg 牛肉是在超过流通期限情况下被转换为冷冻产品。

因此，现行畜产品履历制公开对象信息中应包含《畜产品卫生管理法》中规定的冷藏畜产品转换为冷冻产品的相关事项，以防将超过流通期限的冷藏畜产品转为冷冻产品。

注：韩国《食品等的标示标准》中规定，流通期限是指从产品的制造之日起到销售给消费者所允许期限；“保质期”是指按照符合食品特性的适当的保存方法或标准进行保管时，可维持相关食品固有的质量的期限。

原文链接：

<http://www.foodnews.co.kr/news/articleView.html?idxno=60366>

<http://news.foodmate.net/2016/09/393995.html>



(消息来源: 食品伙伴网)

[返回目录](#)

### 韩国拟修订化妆品法实施细则

2016 年 8 月 31 日, 韩国食品与药品安全部发布 G/TBT/N/KOR/669 号通报, 拟修订化妆品法实施细则, 以下为相关修订内容:

- 化妆品生产商强制法规中, 不包括负责化妆品二次包装或加贴标签的相关方
- 化妆品生产商-销售商法规的相关要求列表里, 不再要求提供有关申请人无精神疾病, 无药瘾或服用其它有害物质的健康证明
- 针对化妆品生产商-销售商的资格要求, 扩大至在自然科学或工程学方面具备学士以上学历
- 负责质量控制的生产商-销售商经理或从业人员可以在对化妆品生产商或化妆品生产销售商进行化妆品工作培训中作为代理人
- 生产商-销售商经理可以免于参加必须的化妆品工作培训
- 要求小包装化妆品(少于 10ml /10g)和化妆品样品必须在标签上注明有效期及生产批号
- 对常规化妆品标签指南进行修订以便涵盖更多化妆产品
- 对生产批号标签要求进行修订, 以便生产商-销售商一目了然
- 更换生产商-销售商经理, 可免除申请费, 而且其办理时间从 15 天缩短至 7 天

该通报的评议截止日期为通报发布后 40 天, 批准和生效日期待定。

详情参见:

[https://docs.wto.org/dol2fe/Pages/FE\\_Search/DDFDocuments/230852/q/G/TBTN16/KOR669.pdf](https://docs.wto.org/dol2fe/Pages/FE_Search/DDFDocuments/230852/q/G/TBTN16/KOR669.pdf)

<http://www.xmtbt-sps.gov.cn/detail.asp?id=52458>

(消息来源: 厦门 WTO 工作站)

[返回目录](#)

### 印度拟修订辐照食品的相关标准

2016 年 8 月 31 日, 印度食品安全与标准管理局(FSSAI)发布了食品安全和标准(预包装和标签)2016 年第四次修订法规草案的最终通报, 拟删除原法规 2.4 条款中 2.4.4 分规“关于辐照食品标签”的有关规定, 并将原 2.4.5 分规“关于其他食品特定的标签要求”调整为 2.4.4 分规。同时发布了食品安全和标准(食品标准和食品添加剂)2016 年第六次修订法规草案, 规定了允许接受辐照的食品、食品添加剂和食品相关产品的种类、辐照用途及剂量区间等。以上法规草案自官方公报最终发布之日起正式实施。

<http://news.foodmate.net/2016/09/393495.html>

(消息来源: 食品伙伴网)

[返回目录](#)

### 印度发布关于食品包装和标签的解读

2016 年 9 月 9 日, 印度食品标准和法规局发布关于食品包装和标签的解读, 该解读涉及到《食品安全和标准法案(2006 年版)》的 16(5)部分和相关的《食品安全和标准法规(2011 年版)》的 2.2.2(3)和 2.6.1(3)部分。2009 年 3

月之后生产的玻璃瓶上必须标注食品的营养信息和配料表，允许食品生产商将营养信息和配料表标注在可重复利用的玻璃瓶的瓶盖上，直到有新的食品标签和声称的相关法规生效。

[http://www.fssai.gov.in/Portals/0/pdf/Directions\\_Returnable\\_Glass\\_Bottle\\_Printing\\_09\\_09\\_2016.pdf](http://www.fssai.gov.in/Portals/0/pdf/Directions_Returnable_Glass_Bottle_Printing_09_09_2016.pdf)

<http://news.foodmate.net/2016/09/395070.html>

（消息来源：食品伙伴网）

[返回目录](#)

### 日本厚生劳动省修改进口食品监控检查计划

2016 年 8 月 23 日，日本厚生劳动省发布生食输发 0823 第 1 号，取消对中国产芦笋中莠灭净的监控检查，同时根据一年的检查成绩，也取消了对中国产木耳中毒死蜱的监控检查。

原文链接：

<http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinanzendu/0000134270.pdf>

<http://news.foodmate.net/2016/08/392487.html>

（消息来源：食品伙伴网）

[返回目录](#)

### 日本对美国产小麦实施转基因项目的强化监控检查

2016 年 8 月 24 日，日本厚生劳动省发布生食输发 0824 第 1 号通知，对美国产小麦中的转基因项目 MON71700 实施进口抽检比例为 30%的强化监控检查，检测方法见日本厚生劳动省生食输发 0824 第 3 号通知“食品中未经允许的转基因成分检测方法”。鉴于小麦的加工产品例如小麦粉也可能涉及该转基因项目，建议我国加强对进口美国产小麦粉及制品中转基因成分的监测。

<http://news.foodmate.net/2016/08/392564.html>

（消息来源：食品伙伴网）

[返回目录](#)

### 几内亚修订渔业和养殖等产品的法律规定

8 月 23 日，几内亚发布 G/SPS/N/GIN/6/Add. 1、G/SPS/N/GIN/7/Add. 1、G/SPS/N/GIN/8/Add. 1、G/SPS/N/GIN/9/Add. 1、G/SPS/N/GIN/10/Add. 1、G/SPS/N/GIN/11/Add. 1 号通告，修订渔业和养殖等产品的法律规定。具体内容  
包括渔业和水产养殖产品的微生物及化学标准、渔业和水产养殖产品官方控制标准、在渔业和水产养殖产品的加工场所使用的水质参数、渔业和水产养殖产品卫生检查规定、农业食品标准认证等。

<http://news.foodmate.net/2016/08/392484.html>

（消息来源：食品伙伴网）

[返回目录](#)

### 海湾 7 国发布酱油产品等安全标准通告

9 月 2 日，海湾 7 国（阿联酋、巴林、科威特、阿曼、卡塔尔、沙特、也门）向世贸组织分别提交有关食品产品和水果产品安全性的通报，具体涉及产品为国

际产品分类标准代码 ICS: 67.040 和 ICS: 67.080 所属食品产品,即发酵方法生产的咸酱油、淡色酱油、深色酱油产品。普通果酱、果冻、特色果酱产品相关文件也可参考国际食品法典委员会(CODEX)普通果酱、果冻、特色果酱标准《CAC STAN 296-2009》。该规定接收评价建议期为60天,生效日期为发布规定之日起180天生效。

<http://news.foodmate.net/2016/09/393990.html>

(消息来源: 食品伙伴网)

[返回目录](#)

### 阿拉伯发布通报修订冷冻龙虾的相关规定

8月25日,阿拉伯7国联合发布一系列通报出台法规草案修订冷冻龙虾的相关规定。该通报包括阿拉伯联合酋长国的TBT/N/ARE/331号通报,巴林王国的G/TBT/N/BHR/451号通报,科威特国的G/TBT/N/KWT/333号通报,阿曼苏丹国的G/TBT/N/OMN/271号通报,卡塔尔的G/TBT/N/QAT/447号通报,沙特阿拉伯的G/TBT/N/SAU/953号通报,也门王国的G/TBT/N/YEM/530号通报。通报主要修订了涉及冷冻龙虾的定义、标签、主要技术指标、缺陷描述要求、取样和测试方法,包装运输和储存标准等。该通报评议期为60日。

<http://news.foodmate.net/2016/08/392824.html>

(消息来源: 食品伙伴网)

[返回目录](#)

### 南非发布通报修订乳和乳制品的规范

8月29日,斯里兰卡发布G/SPS/N/LKA/10/Add.2号通报,修订食品草案中乳和乳制品的规范。该规范对2007年发布的G/SPS/N/LKA/10号通报中有关乳和乳制品的规例进行修订,拟于2017年5月19日生效。通报评议期为60日。

<http://news.foodmate.net/2016/08/393129.html>

(消息来源: 食品伙伴网)

[返回目录](#)

### 哥斯达黎加发布有机食品标准草案

2016年8月30日,哥斯达黎加发布G/TBT/N/CRI/162号通报,发布有机食品标准草案。该草案规定了有机食品农产品认证机构的资质要求、产品提交随附有机认证证书格式和产品标签上有关有机事项的备注规定,对有机农产品的生产、注册、认证、加工、标识、贮存、运输和销售的标准制定了规范。

<http://news.foodmate.net/2016/08/393223.html>

(消息来源: 食品伙伴网)

[返回目录](#)

### 萨尔瓦多发布有机食品标准

2016年8月25日,萨尔瓦多发布G/TBT/N/SLV/183通报,发布有机食品标准草案。该草案规定了有机食品农产品认证机构的资质要求、产品提交随附有机认证证书格式和产品标签上有关有机事项的备注规定。

<http://news.foodmate.net/2016/08/392826.html>

(消息来源: 食品伙伴网)

[返回目录](#)**澳新修订 4 种农药的最大残留限量**

据澳新食品标准局消息,8 月 23 日澳大利亚农兽药管理局发布 2016 年第 17 号公报,修订嘧菌酯、啮酰菌胺等 4 种农药的最大残留限量。

这四种农药分别为:Pyriofenone、嘧菌酯(azoxystrobin)、啮酰菌胺(boscalid)、毒草胺(Propachlor)。

部分限量修订如下:

农兽药	产品名称	限量要求 (mg/kg)
Pyriofenone	葡萄干	2
	葡萄	0.5
嘧菌酯	豆类蔬菜	3
	羽扇豆	0.05
	肉(哺乳动物,脂肪内)	0.02
毒草胺	日本茺菁	1
啮酰菌胺	羽扇豆(干)	3

原文链接:[http://apvma.gov.au/sites/default/files/gazette\\_23082016.pdf](http://apvma.gov.au/sites/default/files/gazette_23082016.pdf)  
<http://news.foodmate.net/2016/08/392489.html>

(消息来源:食品伙伴网)

[返回目录](#)**澳大利亚建议修订澳新食品标准法典附表相关内容**

2016 年 8 月 26 日,澳大利亚澳新食品标准局发布 G/SPS/N/AUS/396 号通报,建议修订澳大利亚新西兰食品标准法典的附表 20 的相关内容,以使各种农畜化学品的最大残留限量(MRLs)与其它国家农畜化学品的安全和有效应用相一致。该通报的评议截止日期为 2016 年 10 月 28 日,批准、发布和生效日期预期为 2016 年 10 月。

详情参见:

[https://docs.wto.org/dol2fe/Pages/FE\\_Search/DDFdocuments/230789/q/G/SPS/NAUS396.pdf](https://docs.wto.org/dol2fe/Pages/FE_Search/DDFdocuments/230789/q/G/SPS/NAUS396.pdf)  
<http://news.foodmate.net/2016/08/393180.html>

(消息来源:食品伙伴网)

[返回目录](#)**澳新发布了食品法典修正案**

2016 年 9 月 1 日,澳新食品标准局发布了澳新食品标准法典第 165 号修正案,对以下 4 个部分进行了修订:

1. 法典框架和通用规定;
2. 标签或提供信息的要求;
3. 原产国标签内容要求;
4. 使用基因技术生产的食品。

修订内容包括以上标准或列表中的由抗除草剂玉米 Mon87419 制成的食品，及删除原产国标签的有关要求。

更多详情参见：

<http://www.foodstandards.gov.au/code/changes/gazette/Pages/AmendmentN0165September2016.asp>

<http://www.xmtbt-sps.gov.cn/detail.asp?id=52491>

（消息来源：厦门 WTO 工作站）

[返回目录](#)

### 澳大利亚发布通报拟修订进口食品相关法规

8 月 24 日，澳大利亚发布 G/SPS/N/AUS/394 号通报，拟修订进口食品相关管理规定。这些修订旨在通过加强识别、应对和管理食品安全风险的能力、保证食品安全供应链的记录、延长使用手持订单等，以证明具有较高风险的食品安全危害已经受到食品安全管理系统的预防性控制、确认国外的食品安全监管体系、产品可追溯性，更好地保护澳大利亚消费者的健康。此外，该修订方案与《食品进口控制系统》和《食品安全法典》的原则是一致的，“进口食品将继续满足相同的食品安全标准”指世界卫生组织和联合国粮农组织的《食品安全法典》，《食品进口控制系统》中的程序要求。该通报生效日期为通报之日起 6 个月。

<http://news.foodmate.net/2016/08/392580.html>

（消息来源：食品伙伴网）

[返回目录](#)

### 秘鲁发布加强加工食品卫生管理草案

2016 年 9 月 5 日，秘鲁发布 G/TBT/N/PER/88 通报，发布了 1222 号法令，优化行政程序和加强加工食品卫生管理法规草案。主要内容包括：在国内制造、装瓶/包装、储存和销售以及出口的工业加工食品必须满足行政程序和卫生健康认证的一般原则（PGH）和验证 HACCP 计划的卫生要求；按风险类别调整有关进口卫生要求；预包装食品标签要求。具体内容详见：

[https://members.wto.org/crnattachments/2016/TBT/PER/16\\_3314\\_00\\_s.pdf](https://members.wto.org/crnattachments/2016/TBT/PER/16_3314_00_s.pdf)

<http://news.foodmate.net/2016/09/393989.html>

（消息来源：食品伙伴网）

[返回目录](#)

### 越南发布酒精生产和贸易法令最终草案

2016 年 8 月 25 日，越南发布 G/TBT/N/VNM/19/Add.2 通报，发布酒精生产和贸易法令最终草案。本通报发布的有关酒精生产和贸易法令内容，取代了 2012 年 8 月 1 日发布的法令 No. 94/2012/ND-CP 和 2013 年 3 月 1 日发布的 G/TBT/N/VNM/19/Add.1 通报对法令 No. 94/2012/ND-CP 的补充意见。该通报为最终草案。

<http://news.foodmate.net/2016/08/392825.html>

（消息来源：食品伙伴网）

[返回目录](#)



## 机电产品

### 美国能源部规则制订最新进展

最近,美国能源部公布数项立法行动,涉及不间断电源供应器、步入式冷藏库和冷冻库的部件、移动式空调机以及商用热水设备。

#### 电源供应器

美国能源部为不间断电源供应器(电池充电器级别)建议制订新的节能标准。若新标准获采用,将在最终规则刊登两年之后,适用于各类在美国制造或进口到美国的不间断电源供应器。该部暂时认为,建议标准能令能源效益得到最大程度的改善,而且在技术及经济上也是可行,并可节省大量能源。此外,目前市面上已有符合建议标准的不间断电源供应器出售。不过,该部表示,最终获采纳的标准,其严格程度可能高于或低于建议标准。该部将于 9 月 16 日就建议标准举行公众会议,并会接受意见、数据及资料,直至 10 月 4 日为止。

#### 冷冻库部件

美国能源部建议修订若干类步入式冷藏库和冷冻库部件的能源测试程序,并就此建议收集公众意见,直至 10 月 17 日为止。修订建议旨在厘清能源测试程序、更新相关证书和执法条款,以及制订标签规定以协助生产商判断那些部件可以用于步入式冷藏库和冷冻库。建议修订案包含某些步入式冷藏库和冷冻库系统的特定条款,包括产品定义、取消对配备热气除霜功能的系统的测试方法,以及就配备适应性除霜功能及变速蒸发器风扇控制器的制冷设备制订一个测试方法。该部将于 9 月 12 日就建议举行公众会议。

#### 移动式空调机

美国能源部提出一项建议规则,为新的移动式空调机制订节能标准,并把建议规则的意见收集期限由 8 月 12 日延长至 9 月 26 日。新节能标准一经采纳,会在最终规则刊登 5 年之后,适用于各类在美国制造或进口到美国的单管式和双管式移动空调机。

该部暂时认为,建议标准可令能源效益得到最大程度的改善,而且在技术及经济上也是可行,并可节省大量能源。此外,目前市面上已有符合建议标准的移动式空调机出售。不过,该部表示,最终获采纳的标准,其严格程度可能高于或低于建议标准。

#### 热水设备

美国能源部就一项修订各级别商用热水设备节能标准的建议,把意见收集期限延长至 8 月 30 日。近期,该部已修订商用储水式燃油热水器的节能标准,因此现时未有考虑推出更加严格的标准。

<http://economists-pick-research.hktdc.com/business-news/article/美国商情快讯/美国能源部规则制订最新进展/baus/sc/1/1X300W0C/1X0A78JT.htm>

(消息来源: 香港贸发网)

[返回目录](#)

### 欧盟实施专业冷藏设备环保设计及能源标签措施

今年夏天,商用冰箱的新环保设计要求在欧盟开始生效。一年多前,欧盟《官方公报》于 2015 年 7 月 8 日刊登欧委会第 2015/1095 规例,订立投放市场的专业冷藏柜及风柜的环保设计要求。

该规例适用于电源操作的风柜和电源操作的专业冷藏柜,包括出售用作冷藏食品和动物饲料者。

规例附件 II 列出专业冷藏柜及风柜的环保设计要求, 附件 V 列出冷凝装置的环保设计要求, 而附件 VII 则列出工业加工冷却装置的环保设计要求。向欧盟出口这些产品的香港制造商应仔细研究这些附件的技术要求。

从 2016 年 7 月 1 日起:

1. 冷凝装置必须符合附件 V 的第 1(a) 项及第 2 项订出的要求。
2. 工业加工冷却装置必须符合附件 VII 的第 1(a) 项及第 2 项订出的要求。
3. 专业冷藏柜必须符合附件 II 的第 1(a) (i) 项及第 2(a) 项订出的要求。
4. 重型冷藏柜必须符合附件 II 的第 1(b) 项及第 2(a) 项订出的要求。
5. 风柜必须符合附件 II 的第 2(b) 项订出的要求。

规例第 3 条及相关附件则订明其后实施更严格环保设计要求的日期。

此外, 第 2015/1095 号规例所涵盖的设备供应商必须在网上及使用说明书中披露其能源效益等级和制冷能力等其他参数。

所有生产商必须确保已为产品进行相关合格评定程序, 以及拟备所需的技术文件(参见规例第 4 条)。成员国的市场监督机构在检查产品是否合格时, 须依照欧委会第 2015/1095 号规例附件 IX、X 和 XI 订明的核实程序。

除环保设计要求外, 「冷藏柜」还必须附有能源效益标签。另一项规例, 即欧委会第 2015/1094 号授权规例就专业冷藏柜的能源效益标签作出规定, 据称是第一个专门针对专业设备的新能源标签。

标签规例就专业冷藏柜的标签及应提供的产品补充资料订立规定。该规例适用于电源操作的专业冷藏柜, 包括出售用作冷藏食品和动物饲料者。不适用标签规定的产品类型请参阅第 2015/1094 号规例第 1 条。

自 2016 年 7 月 1 日起, 供应商投放市场或投入使用的专业冷藏柜必须确保符合以下规定:

1. 每个专业冷藏柜必须有印刷标签, 其格式及所含资料应符合附件 III 的规定;
2. 每个专业冷藏柜型号必须向经销商提供电子标签, 其格式及所含资料应符合附件 III 的规定;
3. 必须提供符合附件 IV 规定的产品标识卡;
4. 每个专业冷藏柜型号必须向经销商提供符合附件 IV 规定的电子产品标识卡;
5. 必须向成员国主管机构提供符合附件 V 规定的技术文件;
6. 任何涉及特定专业冷藏柜型号和包含能源相关或价格资讯的广告应说明该型号的能源效益等级;
7. 任何涉及特定专业冷藏柜型号并说明其特定技术参数和技术宣传资料应包含该型号的能源效益等级;

简单来说, 如家用产品般, 企业对企业的能源效益标识将包含 A +、A++ 和 A+++ 几个类别。不过, 根据目前欧委会的建议, 日后将改为 A 到 G 的等级制度。

来源:

<http://economists-pick-research.hktdc.com/business-news/article/Business-Alert-EU/Ecodesign-and-Energy-Labeling-Measures-Covering-Professional-use-Refrigeration-Equipment-Enters-into-Effect-EU-wide/baeu/en/1/1X2ZT68A/1X0A7BMH.htm>

<http://www.xmtbt-sps.gov.cn/detail.asp?id=52481>

(消息来源: 厦门 WTO 工作站)

[返回目录](#)

## 儿童产品及玩具

### 美国消费品委员会提案 - 豁免部分塑胶邻苯二甲酸盐强制第三方测试

2016 年 8 月 17 日，美国消费品委员会发布提案，确定关于玩具或儿童护理产品的部分塑胶材料中添加特殊成分不会含有禁止的邻苯二甲酸盐。基于此项提案，玩具或儿童护理产品中添加特殊成分的塑胶材料无需在进行强制性第三方测试以确保符合性。

该提案有 75 天的公众咨询期（截止到 2016 年 10 月 31 日）

该提案将会增加新的消费品法规文件，名称为：关于禁止玩具或儿童护理产品部分邻苯要求：部分塑胶的规定编号为 1308。

来源：[http://www.bac1corp.com.cn/show.asp?para=cn\\_2\\_7\\_1003](http://www.bac1corp.com.cn/show.asp?para=cn_2_7_1003)  
<http://www.xmtbt-sps.gov.cn/detail.asp?id=52400>

（消息来源：厦门 WTO 工作站）

[返回目录](#)

## 欧盟拟修订玩具产品溶出铅限值要求

2016 年 8 月 18 日，欧盟向 G/TBT/N/EU/243/Add.1 号通报，拟修订欧盟玩具指令 2009/48/EC 中溶出铅限值要求。修订前后限量要求如下。

	在干燥、易碎、粉末状或柔软的玩具材料中	液体或黏性玩具材料中	可刮去的玩具材料中
修订前	13.5mg/kg	3.4 mg/kg	160 mg/kg
修订后	2.0 mg/kg	0.5 mg/kg	23 mg/kg

来源：

[http://www.tbtguide.com/bzhyjs/xwdt/gwxw/201608/t20160831\\_242189.html](http://www.tbtguide.com/bzhyjs/xwdt/gwxw/201608/t20160831_242189.html)  
<http://www.xmtbt-sps.gov.cn/detail.asp?id=52455>

（消息来源：厦门 WTO 工作站）

[返回目录](#)

## 化矿产品

### 美国 EPA 拟对两类化学物质实施进口限制

美国环保署（EPA）正就一项对氢氯氟丙烷和氢氯氟丙烯（类名）施以进口限制的拟议规则征求评议意见，这两类物质均为制造前通知的目标物质，评议截止日期为 9 月 23 日。按照该规则，任何人员，若其有意进口、制造或加工这两类中的任一化学物质，用于该规则指定的显著新用途的相关活动，必须在该项活动开始至少 90 天前通知 EPA。

受该规则限制的化学物质的进口商，须证明其符合 TSCA 下所有适用规则和命令，包括任何显著新用途规则要求。此外，任何人员，若其出口或有意出口受最终 SUNR（显著新用途法规）管制的化学物质，需要满足 15 USC 2611(b) 规定之出口通知条款，且必须满足 40 CFR part 707, subpart D 规定之出口通知要求。

<http://economists-pick-research.hktdc.com/business-news/article/Business-Alert-US/Import-Restrictions-Proposed-on-Two-Chemical-Substances/baus/en/1/1X300W0C/1X0A7E8M.htm>

(消息来源: 香港贸发网)

[返回目录](#)

### 欧洲化学品管理局呼吁对纹身墨汁和永久性化妆品进行风险评估

2016 年 8 月 31 日, 欧洲化学品管理局 (ECHA) 发布信息, 称纹身墨汁和永久性化妆品可能含有某些有害物质, 如可能含有致敏、致癌或对人类健康产生不良影响的物质。欧盟化妆品法规对许多化妆品的有害物质已有相关限制, 但还无法避免纹身墨汁和永久性化妆品中含有有害物质, 欧委会要求 ECHA 对纹身墨汁和永久性化妆品中含有的相关物质对人类健康的影响进行风险评估, 并审视是否需要欧盟范围内作一些限制规定。

ECHA 呼吁收集有关纹身墨汁和永久性化妆品的使用量、有害物质的释放量和暴露量以及纹身和化妆墨汁的费用、永久性化妆和纹身的收费等相关信息, 对是否有可能进行一些限制性措施或在纹身墨汁和永久性化妆品中寻求一些针对有害物质的替代品, 以及风险预测、技术特性和有关费用等相关争论内容也给予关注。信息内容将加入到欧委会董事会总部研究中心最近发布的报告中。

该信息收集主要针对纹身墨汁和永久性化妆品的相关企业、生产商、进口商, 经销商, 零售商和专业使用人员, 也邀请贸易协会, 消费者组织, 成员国官方组织和持有相关信息的其它成员参与。信息收集截止日期为 2016 年 11 月 23 日。丹麦、德国、意大利和挪威当局将协同参与此项工作, 届时 ECHA 将对健康风险、可能性替代品、在纹身墨汁和永久性化妆品中限制使用某些物质可能带来的社会-经济影响等方面进行分析, 以便当局对未来是否限制某些物质用于这些产品中作出合理推断。

更多详情参见:

[https://echa.europa.eu/view-article/-/journal\\_content/title/call-for-evidence-on-hazardous-substances-used-in-tattoo-inks-or-permanent-makeup](https://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/title/call-for-evidence-on-hazardous-substances-used-in-tattoo-inks-or-permanent-makeup)

<http://www.xmtbt-sps.gov.cn/detail.asp?id=52492>

(消息来源: 厦门 WTO 工作站)

[返回目录](#)

### 五种汞化合物出口将自 2020 年 1 月 1 日起遭禁止

根据最近通过立法批准的化学改革法之规定, EPA 已禁止五种含汞化合物的出口, 即: 氯化亚汞 (又称甘汞)、氧化汞、硫酸汞、硝酸汞、朱砂或硫化汞, 该禁令将自 2020 年 1 月 1 日起生效。该禁令的唯一豁免为出口到经济合作与发展组织 (OECD) 成员国进行环境无害化处置的汞化合物, 且须满足据此出口的汞或汞化合物不得进行再生、循环或回收使用, 亦不得直接使用。该法案同时规定, EPA 若确认出口的其他汞化合物技术上可用于再生元素汞时, 可将该化合物加入禁止出口列表。此外, 任何人员均可请求 EPA 向该列表中增加汞化合物。

<http://economists-pick-research.hktdc.com/business-news/article/Business-Alert-US/Exportation-of-Five-Mercury-Compounds-to-Be-Banned-on-1-January-2020/baus/en/1/1X300WOC/1X0A7EEG.htm>

(消息来源: 香港贸发网)

[返回目录](#)



## 欧洲化学品管理局发布对食品或饲料里含有驱虫剂或诱引剂的申报通知

2016年8月31日,欧洲化学品管理局(ECHA)发布信息,通知截至2015年10月末,对在食品或饲料里含有回顾性规划中提及的驱虫剂或诱引剂(产品类型19)的相关企业,需告知ECHA,并提交相关申报文件。

根据截止日期前收到的有效申报信息,ECHA已在发布的回顾性规划中列出了那些可以使用的物质列表,总共有20种物质,包括柠檬油,蜂蜜,醋和脱脂奶粉。

如果预计使用这20种物质,必须按照IUCLID 6软件的要求,准备相关文件,用生物杀灭剂提交工具(R4BP 3)向ECHA提交申报,截止日期为2017年2月24日。

ECHA将对收到的申报进行评估,并通知欧委会,欧委会将对是否可以将其列入回顾性规划物质列表做出最后决定。

如果在截止日期内未提交相关的有效申报,其相应的物质将在12个月内从ECHA公布的物质列表中删除并退出市场。

截止到2015年10月,未将相应的物质申报提交给ECHA,任何含有这些驱虫剂或诱引剂的生物杀灭剂产品将于2016年10月30日以后不允许在欧盟市场使用,并于2017年3月20日退出市场。

更多详情参见:

[https://echa.europa.eu/view-article/-/journal\\_content/title/notify-the-use-of-food-and-feed-as-repellents-or-attractants](https://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/title/notify-the-use-of-food-and-feed-as-repellents-or-attractants)  
<http://www.xmtbt-sps.gov.cn/detail.asp?id=52494>

(消息来源:厦门WTO工作站)

[返回目录](#)

## 动植物卫生

### 美国APHIS修改兽用生物制品标签规定

美国农业部动植物卫生检疫局(APHIS)已对《病毒-血清-毒素法案》(Virus-Serum-Toxin Act)中兽用生物制品包装及标签中的规定进行修订,该修订将于10月31日起生效。APHIS认为,修订后的规定对更新并明确标签要求十分必要,同时确保标签信息切实符合该生物制品的预期功效。

关于最新规定的详细描述如下:

1. 对于兽用生物制品最终容器上的小标签,可以使用真实名称的缩写;
2. 标签上必须标注消费者可联系电话;
3. 修改了标签上显示企业或许可号码的格式,并要求此类标签显示产品代码;
4. 修改了兽用生物制品标签上的建议储藏温度;
5. 要求标签上关于免疫接种及重复免疫接种的推荐信息与许可的数据一致;
6. 要求标签信息显示在纸箱托盘盖外侧面;
7. 撤销多种容器剂型的兽用生物制品须单独装箱的限制;
8. 要求含有改良活性病毒的牛病毒性腹泻疫苗的标签必须标明禁止怀孕动物使用的警示;
9. 减少最终包装容器标签、纸箱标签及用于审查批准而提交的随附标签的拷贝份数;
10. 要求自体生物制品标签注明其所含的微生物和/或抗原



11. 对于有附加条件批准使用的兽用生物制品，标签必须标明有关功效和效力的声明。

APHIS 还修订了关于实验性制品用于审查批准的标签及标签概述的拷贝份数的规定，以及获准企业的兽用生物制品的推荐储藏温度。

<http://economists-pick-research.hktdc.com/business-news/article/Business-Alert-US/Labelling-Regulations-for-Veterinary-Biological-Products-Amended/baus/en/1/1X300WOC/1X0A7EDH.htm>

(消息来源：香港贸发网 WTO 青年兴趣小组 保健中心 王惟信 翻译 朱虹 校对)

[返回目录](#)

### 美国 FDA 发布食品安全现代化法案下 3 份涉及动物饲料和企业分类的指南草案

为持续实施食品安全现代化法案(FSMA)，美国 FDA 于 2016 年 8 月 24 日发布了两份指南草案，帮助业界实施动物饲料规则的预防性控制，和帮助企业确定是否其活动涵盖在“农场”的定义之内。

业界指南草案#235

(<http://www.fda.gov/downloads/AnimalVeterinary/GuidanceComplianceEnforcement/GuidanceforIndustry/UCM499200.pdf>) - 动物饲料现行良好制造规范要求，旨在帮助生产、加工、包装或储存动物饲料的企业在人力、基础设施、卫生、供排水、设备和器具、工厂运作、储存和配送等方面符合 CGMP 要求。该指南还包括培训和记录保存相关的信息。动物饲料规则预防性控制的 CGMPs 要求在处理不同的工厂和动物饲料。广泛的动物饲料活动、由某些动物饲料带来的潜在安全风险时具有灵活性。

业界指南草案#239

(<http://www.fda.gov/downloads/AnimalVeterinary/GuidanceComplianceEnforcement/GuidanceforIndustry/UCM499201.pdf>) - 用作动物饲料的人类食品副产物，旨在帮助生产、加工、包装或储存人类食品并随后提供副产物用作动物饲料的工厂确定动物饲料规则预防性控制适用于起副产物的要求。常见的人类食品副产物用作动物饲料的例子包括：麦麸、谷物碾磨产品和蔬菜浆。

FDA 计划在 9 月底召开网络研讨会，更具体的讨论这些指南草案。

将农场和工厂活动分类为收获、包装、储存或生产/加工的指南草案

(<http://www.fda.gov/Food/GuidanceRegulation/GuidanceDocumentsRegulatoryInformation/ucm517567.htm>)，旨在帮助食品企业确定那些 FSMA 规则适用于他们的经营。

通常，其经营活动落在“农场”定义中的商家不需要遵从 FSMA 人类食品或动物饲料规则的预防性控制要求。而是在适用时遵从 FSMA 农产品安全规则的要求。不符合农场定义的设施通常需要向 FDA 注册为食品设施（除非适用其他的豁免，例如对零售食品企业和餐厅的豁免），必须遵从 FSMA 人类食品和动物饲料预防性控制规则。农场，包括那些需遵守农产品安全规则的农场，不要求向 FDA 注册为食品设施。该指南草案包括多个假定的例子。

从 2016 年 8 月 25 日起这 3 个指南草案供公众评议。FDA 将在指南定稿前考虑所有收到的评议。

更多信息参见：

•关于动物饲料现行良好制造规范要求的业界指南草案的联邦纪事通告：

<https://www.federalregister.gov/articles/2016/08/25/2016-20300/guidan>

[ce-current-good-manufacturing-practice-requirements-for-food-for-animals](#)

•用作动物饲料的人类食品副产品的业界指南草案的联邦纪事通告:

<https://www.federalregister.gov/articles/2016/08/25/2016-20302/guidance-human-food-by-products-for-use-as-animal-food%22>

•农场和工厂活动分类为收获、包装、储存或生产/加工的业界指南草案的联邦纪事通告:

<https://www.federalregister.gov/articles/2016/08/25/2016-20301/guidance-classification-of-activities-as-harvesting-packing-holding-or-manufacturing-and-processing>

<http://www.xmtbt-sps.gov.cn/detail.asp?id=52450>

(消息来源: 厦门 WTO 工作站)

[返回目录](#)

### 欧盟拟制定香蕉中乙霉威的进口限量

据欧盟食品安全局消息, 9 月 8 日欧盟食品安全局发布消息, 提议将香蕉中乙霉威 (diethofencarb) 的进口限量定为 0.09 mg/kg。

根据欧盟 (EC) No 396/2005 条例第 6 章, 法国收到 Sumitomo Chemical Agro Europe S. A. S. 的一项申请, 请求制定香蕉中乙霉威的进口限量以便与拉美国家的限量规定相协调。

法国按照 (EC) No 396/2005 第 8 章的规定起草评估报告, 并提交至欧盟委员会, 之后转至欧盟食品安全局。

欧盟食品安全局经审查认为, 申请人提供了充足的数据得出香蕉中乙霉威 (diethofencarb) 的进口限量 0.09 mg/kg。

在风险评估结果的基础之上, 按照洪都拉斯与哥伦比亚两国对香蕉作物的作业方式, 香蕉中乙霉威的残留限量并不会导致人体暴露量超过毒理学数值, 因此不会对消费者的健康构成风险。

<http://news.foodmate.net/2016/09/394699.html>

(消息来源: 食品伙伴网)

[返回目录](#)

### 日本拟增加饲料与饲料添加剂中有关枯草杆菌和植酸酶的标准与规范

2016 年 8 月 30 日, 日本厚生劳动省发布 G/SPS/N/JPN/476 号通报, 拟修订饲料和饲料添加剂标准实施条例, 增加有关枯草杆菌和植酸酶的标准与规范相关内容。

详情见:

[https://docs.wto.org/dol2fe/Pages/FE\\_Search/DDFDocuments/230834/q/G/SPS/NJPN476.pdf](https://docs.wto.org/dol2fe/Pages/FE_Search/DDFDocuments/230834/q/G/SPS/NJPN476.pdf)

<http://www.xmtbt-sps.gov.cn/detail.asp?id=52451>

(消息来源: 厦门 WTO 工作站)

[返回目录](#)

### 智利制定防治葡萄蛾措施

世界农化网中文网报道：智利中部 Linderos 地区发现葡萄蛾，该虫害起源于欧洲，其幼虫攻击葡萄，导致葡萄腐烂脱水，降低葡萄产量。

考虑到该虫害的严重危害，农业和畜牧业服务（SAG）宣布强力控制该虫害。官方采取措施包括对该虫害全国分布情况进行监控研究，并在监测其存在的区域喷洒农药。在虫害发生区域，可能实施隔离管理措施，控制区域包括虫害爆发方圆 3 公里区域，和距葡萄蛾爆发 500 米之内的葡萄、蓝莓、梅子种植园。

目前，SAG 已经列出了 2016-2017 季用于葡萄蛾防治的 25 种农药产品列表，包含三种已获批准的 pheromone 产品。

<http://news.foodmate.net/2016/08/392443.html>

（消息来源：食品伙伴网）

[返回目录](#)

### 墨西哥发布新的植物检疫法规

目前，墨西哥政府发布新的植物检疫法规，旨在实施《联邦植物保护法》的植物检疫措施和建立一个更现代化、统一性的系统，从而降低传染性病虫害对主要蔬菜生产的危害。该法规的条款包含以下内容：附属机构和国家植物检疫咨询委员会；植物检疫研究和技术转让；植物检疫流行病学监测；有害生物风险分析；检疫物的国内运输；可追溯性；进口检疫物的植检要求；进口商品的检验认证；源头验证；检疫物的出口；货物的退回，销毁或准备；植检防护和设备监管；对植检投入和蔬菜初级生产领域传染性风险减控机制的监管；生物控制因子；国家植检应急机制；授权和批准；对认证机构、检测实验室、第三方专家和植检从业人员的授权；检查、监管和处罚。

该法规提出，必须在基于科学原则、国际通用建议或有害生物风险分析的基础上采纳和修改植物检疫要求。国家食品健康安全质量服务局（SENASICA）负责管理一套基于证据、科学原则、地理和生物因素，植物检疫风险分析，有害生物风险分析和其他相关因素的植物检疫监管框架。在入境提供进口检疫证书之前，进口商品必须符合所有适用的植物检疫要求。上述植物检疫要求可通 SENASICA 网站查询。

在一般情况下，进口检疫物品必须用新的箱子，袋子等包装，没有寄生虫和病虫害迹象。袋装、盒装和小包装货物必须用托盘装进口，其标签信息必须与随附文件信息一致。包装容器的内部和外部必须不被有机废物污染。为减少有害生物的传入风险，物理和化学的有害生物检疫除害措施应涉及特定作用时间、温度和产品类型以及基于特定剂量和时限的化学品使用。货物还必须符合法规中所述的其他各种要求和程序。

为降低植物检疫风险，SENASICA 将执行一个基于检疫物来源的验证系统。该系统将同时作为风险评估系统的一部分，用于评估拟出口墨西哥检疫物的生产系统、设施、认证和货物包装。应贸易方或货主要求，如果检疫物符合相关要求，该验证必须立刻实行。

<http://economists-pick-research.hktdc.com/business-news/article/Business-Alert-US/Mexico-Issues-New-Phytosanitary-Regulations/baus/en/1/1X300WOC/1X0A78HV.htm>

（消息来源：香港贸发网 WTO 青年兴趣小组 洋山局 陈妮 翻译）

[返回目录](#)

**澳新拟修订氯氰菊酯等农兽药的最大残留限量**

2016 年 9 月 6 日，澳大利亚农兽药管理局发布 2016 年第 18 号公报，拟修订《澳新食品标准法典》表 20 最大残留限量标准，取消了叶菜类（生菜头部除外）中烯酰吗啉（Dimethomorph），根茎和块茎蔬菜（土豆除外）中噁草酮（Metribuzin），树生坚果（杏仁除外）中乙基多杀菌素（Spinetoram）农兽残限量。新增的部分限量如下表：

农兽药种类	产品中文名称	产品英文名称	限量要求
氯氰菊酯 Cypermethrin	果菜类（葫芦科除外） （西红柿除外）	Fruiting vegetables, other than cucurbits [except sweet corn (corn on the cob); tomato]	T1
噁草酮 Metribuzin	胡萝卜	Carrot	T0.3
	根茎和块茎类蔬菜（胡 萝卜、土豆除外）	Root and tuber vegetables [except carrot: potato]	T0.05
乙基多杀菌素 Spinetoram	夏威夷果（澳洲坚果）	Macadamia nuts	0.01

<http://www.xmtbt-sps.gov.cn/detail.asp?id=52508>

（消息来源：厦门 WTO 工作站）

[返回目录](#)

**加拿大拟修订杀菌剂 Pyriofenone 的最大残留限量**

据加拿大卫生部消息，8 月 29 日加拿大卫生部发布 PMRL2016-45 通报，有害生物管理局提议修订杀菌剂 Pyriofenone 在多种水果中的最大残留限量。征求意见截止 10 月 25 日。

具体修订内容如下：

通用名	MRL (ppm)	食品类
Pyriofenone	1.5	灌木类浆果（作物亚组 13-07B）、小型爬藤类浆果（作物亚组 13-07D）
	0.9	蔓越莓（作物亚组 13-07A）
	0.5	矮生浆果（作物亚组 13-07G）
	0.3	瓜菜（作物组 9）

原文链接：

[http://www.hc-sc.gc.ca/cps-spc/pest/part/consultations/\\_pmrl2016-45/pmrl2016-45-eng.php](http://www.hc-sc.gc.ca/cps-spc/pest/part/consultations/_pmrl2016-45/pmrl2016-45-eng.php)

<http://news.foodmate.net/2016/08/392955.html>

（消息来源：食品伙伴网）

[返回目录](#)

**其他**

欧盟食品接触塑料材料和制品法规 (EU) 2016/1416

2016 年 8 月 25 日，欧盟官方公报发布法规（EU）2016/1416，修订欧盟食品接触塑料材料及物品法规（EU）10/2011 中重金属的迁移限量，对许用物质列表进行了调整和新增，并调整了全面迁移和特殊迁移的测试条件。

自（EU）10/2011 法规采纳以来，欧盟食品安全署（EFSA）对用于食品接触材料的物质进行了进一步的研究，并发布了最新的物质报告。此外该法规还有部分用词错误或比较模糊，为使法规与最新科学观点一致，消除困惑，欧盟委员会决定对该法案进行修订和更正。

#### 物质限制修订：

##### 1. 许用物质清单调整了某些物质的限制及规范。

新增编号为 871、1031、1034、1045、1046、1048、1050、1051、1052、1053 等许用物质及其要求。

##### 2. 修订了特殊迁移限量（SML）。

新增对重金属铝的 SML 要求：每千克食品或食品模拟物中铝迁移不得超过 1 mg/kg；

重金属锌的 SML 修订：由之前的 25mg/kg 调整至 5mg/kg。

##### 3. 调整了对初级芳香胺物质的要求。

除（EU）10/2011 附件 I 表 1 中许用的初级芳香胺之外，其他的初级芳香胺物质不得检出，初级芳香胺总量检出限仍为 0.01mg/kg 不变。同时，除非有特殊规定，否则 0.01mg/kg 的检出限适用于所有要求不得检出的物质或物质类型。

##### 4. 删除附件 I 中未给出明确 SML 的所有物质的通用特殊迁移要求 60mg/kg。

#### 测试方面修订：

##### 1. 修订了食品模拟物限制条件。

对于食品模拟物 D2，对原来的植物油进一步限制条件，要求作为食品模拟物的植物油中非皂化物质含量少于 1%。

##### 2. 变更部分食品的食品模拟物。

同时严格区分在迁移测试中食品模拟物 D1 和 D2 的应用场景。

##### 3. 新增测试温度要求。

测试温度新增 175℃ 200℃ 两个梯度的要求。

##### 4. 修订了全面迁移 OM2 和 OM3 的测试条件。

新增“热灌装”概念。规定了在此种情况下测试时间与测试温度及接触温度的关系。 $t_2 = t_1 * \text{Exp} \left( 9627 * \left( \frac{1}{T_2} - \frac{1}{T_1} \right) \right)$

除此之外，（EU）2016/1416 还重新定义了“非脂肪物质”“技术参数”等概念。

值得注意的是，（EU）2016/1416 将在 OJ 发布后第 20 天生效，但是作为过渡，在此之前适用（EU）No 10/2011 的塑料材料和物品，2017 年 9 月 14 日前仍可继续投放市场，直至库存清空。此外，关于重金属铝迁移和锌迁移的修订以及部分食品的食品模拟物的调整于 2018 年 9 月 14 日起开始实施，相关企业需注意应对。

<http://news.foodmate.net/2016/09/394712.html>

（消息来源：食品伙伴网）

[返回目录](#)

美国发布关于抗菌肥皂安全性等的最终规则



2016 年 9 月 2 日，美国食品和药物管理局（FDA）发布关于抗菌肥皂的安全性和有效性的最终规则，该规则规定包含特定活性成份的抗菌洗浴产品不得继续在市场上销售，原因是它们在预防疾病和减少疾病传播方面并不比普通肥皂和水更有效。

该规则适用于包含 19 种指定成份中一种或多种的抗菌洗浴产品，其中使用最多的 2 种成份是三氯生与三氯卡班。产品种类包括液体、泡沫和凝胶洗手液、肥皂以及沐浴液等，它们均与水混合后使用。免洗洗手液、湿纸巾以及医院使用的抗菌产品不受这一规则的影响。

更多详情参见：

<http://www.fda.gov/NewsEvents/Newsroom/PressAnnouncements/ucm517478.htm>

来源：质检总局网站

<http://www.xmtbt-sps.gov.cn/detail.asp?id=52488>

（消息来源：厦门 WTO 工作站）

[返回目录](#)

### 澳大利亚发布进口货物生物安全文件要求变化通告

2016 年 8 月 23 日，据澳大利亚农业与水利资源部（DAWR）通告（2016 年 80 号通告），鉴于已经投入使用的货物在线登录系统（COLS）得到广泛使用，口岸相关前台将不再接纳进口货物的生物安全评价文件。

2016 年 9 月 9 日起，除了特定条件下需要提供原始文件情况以外，口岸前台工作人员将不再接纳有关进口货物的生物安全评价文件资料。非常情况工作措施（COLS 系统无法工作情况下）涉及下列贸易的文件仍可以继续提交口岸工作人员。

紧急情况及易损货物类别	描述
活动物	需要快速通关降低损耗
应急医疗物资	应急用医疗物资（如血压、医疗设备、医药）
应急货物	应对自然灾害应急货物
有害物质	可能造成巨大危害的物质
转基因材料	易受损低温容器
易损空运货物	各类易损货物

更多详情参见：

<http://www.agriculture.gov.au/import/industry-advice/ian/16/80-2016>

<http://www.xmtbt-sps.gov.cn/detail.asp?id=52397>

（消息来源：厦门 WTO 工作站）

[返回目录](#)

### 坦桑尼亚即将全面实施禁塑令

8 月 19 日坦主流媒体《公民报》报道，坦政府重申禁塑令将于明年 1 月正式实施，建议塑料生产商在截止日期前逐步停止塑料生产，转而投资生产可替代包装和塑料废物回收设备。

坦副总统办公室在 8 月 18 日公布该通知，表示希望相关机构和企业能够逐步采取措施，确保明年 1 月前坦境内全面禁止塑料袋的生产、进口、销售和使用，企业如果在禁塑令后被抓到违规生产塑料，将被严厉惩处，甚至关停。

此外，政府驳回了商家使用厚度小于 30 微米塑料袋的请求。

<http://news.foodmate.net/2016/09/394590.html>

（消息来源：食品伙伴网）

[返回目录](#)

### 日本拟修订有关工业安全与卫生法实施条例及相关法规

2016 年 5 月 3 日，日本厚生劳动省(MHLW)发布 G/TBT/N/JPN/533 号通报，拟修订工业安全与卫生法实施条例及其相关法规，将有关邻甲苯胺贸易经营人员的责任和义务进行部份修订。

该通报的评议截止日期为 2016 年 10 月 15 日，批准日期预计为 2016 年 10 月，生效日期预计为 2017 年 1 月。

详情参见：

[https://docs.wto.org/dol2fe/Pages/FE\\_Search/DDFDocuments/230914/q/G/TBTN16/JPN533.pdf](https://docs.wto.org/dol2fe/Pages/FE_Search/DDFDocuments/230914/q/G/TBTN16/JPN533.pdf)

<http://www.xmtbt-sps.gov.cn/detail.asp?id=52479>

（消息来源：厦门 WTO 工作站）

[返回目录](#)