

国外检验检疫快讯

2016 年第 14 期 总第 260 期

2016 年 11 月 25 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 xuxiaoyue@shciq.gov.cn

目录

食品安全

[欧盟订立多项新条款修订食品接触物料规例](#)
[欧盟修订进口有机产品检验证书内容](#)
[欧盟食品安全署发布新型食品和传统食品安全指南](#)
[欧盟发布转基因食品法规修订草案](#)
[欧盟修例将影响去头屑护发产品及多种化妆品与个人护理产品](#)
[美国肉禽食品标示可采用普通食品营养标示规定](#)
[美国发布标签合规文件提高畜牧业产品标签申请要求](#)
[美国 FDA 食品安全现代化法案第一个重大合规日期](#)
[美国发布实施食品安全现代化法配套法规风险介绍指南](#)
[美国 FDA 发布自愿性合格进口商计划最终指南](#)
[韩国境外食品生产企业注册登记相关一问与答](#)
[韩国发布《食品添加剂法典》部分修改告示](#)
[韩国拟修改食品营养标签相关内容](#)
[韩国发布关于食品和畜牧产品的通报](#)
[韩国发布《健康功能食品法典》部分修改征集意见稿](#)
[日本修改多个 JAS 规格部分内容](#)
[日本修订农业有机加工食品标准的技术法规草案](#)
[加拿大发布修订食品防腐剂允许使用列表通知](#)
[秘鲁拟制定加工食品法规](#)
[新西兰发布通报修订动物源性食品和酒类的规定](#)
[斯洛文尼亚发布食盐和肉制品法规草案](#)
[土耳其拟修订关于进口动物和动物产品的法规条例](#)
[土耳其通报修订葡萄汁糖液产品标准](#)
[新加坡发布进出口口香糖法案 2016 修订版](#)
[乌干达发布《乳基饮料产品规范》](#)
[澳大利亚发布通报修订即食肉类产品的法律法规](#)
[泰国发布食品包装及标签法规](#)
[尼泊尔发布酒类产品质量标准](#)
[尼泊尔制定食品中三聚氰胺的最大残留限量](#)
[印度制定咖啡因饮料产品标准](#)
[印度修订油脂标准法规](#)
[阿根廷发布芳香型酒类标准草案](#)

机电产品

[美国修订冰箱、吊扇及其他产品的能源标签规定](#)
[巴基斯坦发布卡车及公共汽车轮胎标准](#)

化工产品

[美拟对三种化学物质实施进口限制](#)
[加州 65 号提案清单再次扩容](#)
[美国公布 1-丁基-2 吡咯烷酮和己二酸二丁酯作为农药助剂的最大使用量](#)
[EPA 依新法宣布快速行动，以减少五种有毒化学物质所致暴露](#)
[欧盟 REACH 法规或再加严 我国多个出口产业受冲击](#)

[生物杀灭剂产品委员会批准 3 种活性物质用于相关产品类型中](#)
[阿根廷出台农药容器新管理法案](#)
[新加坡 RoHS 的限制物质](#)
[韩国公布第九批 10 个 PECs 物质的领头注册人 \(LR\) 清单](#)
[加拿大《禁止特定有害物质法规》新增五项有害物质的限量要求](#)
儿童产品及玩具
[美国拟为婴儿换洗产品订立强制性安全标准](#)
[美国材料与试验协会发布了玩具安全标准 ASTM F963-16](#)
[欧盟发布音乐玩具判断指南](#)
[韩国拟修订儿童产品安全特别法案](#)
[土耳其发布新玩具安全法规](#)

动植物卫生

[美国发布《牲畜死后检验》指令](#)
[加拿大拟修订乙基多杀菌素在樱桃中的最大残留限量](#)
[越南发布有关兽药质量通用技术要求法规草案](#)

其他

[美国发布《采用条码来验证运输标志缺失或运输标志完全不合法的进口商品合格情况》](#)
[日本在亚洲率先推进批准 TPP 贸易协定](#)

通报

[TBT](#)

[SPS](#)

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，上海检验检疫局发展规划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

欧盟订立多项新条款修订食品接触物料规例

2016 年 9 月 14 日，已在欧盟《官方公报》刊登的欧洲委员会第 2016/1416 号规例正式生效。这项新规例修订及纠正了欧委会第 10/2011 号规例(规管与食品接触的塑料及物品)。第 10/2011 号规例于 2011 年采纳，旨在更新及合并各项有关食品接触塑料的规则。

事实上，第 10/2011 号规例订立多项规定，规管食品接触塑料的成份，特别值得注意的是规例内的欧盟物质清单，所纳入的物质允许用于生产食品接触塑料。规例亦订明具体限制措施，规管清单物质的使用，并订立规则界定合规的塑料物料和制品。

自第 10/2011 号规例获采纳后，欧洲食品安全管理局已刊登多份报告，内容涉及可用于食品接触物料的特定物质以及曾获局方批准使用的物质，并指出多个文本错误和含糊不清之处。为了确保第 10/2011 号规例如实反映局方的最新调查结果以及消除对规例适用范围的疑虑，有需要修订及纠正第 10/2011 号规例。

在众多修订及纠正项目中，以下数项与香港经济营运商息息相关：

- 第 10/2011 号规例第 3 章第 16 点「非脂肪食品」的定义提及载于规例附件内的食物仿制品。由于该定义原意是指附件 III 表 2 内所列的食品仿制品，因此必须作出相应纠正。
- 第 10/2011 号规例在限制措施的文本内使用「热灌装」一词，限制在热食容器的物料和物品内使用某些获授权单体。为了澄清限制措施的适用范围，欧委会认为应设下定义，订明这些限制措施适用的温度。
- 由于特定迁移限值以毫克/公斤食品为单位，因此，在核证盖子或封盖是否合规时，亦应使用相同单位，避免得出不同结果。所以，欧委会应删除毫克/平方分米作为盖子或封盖的迁移限值单位。
- 欧洲食品安全管理局采纳一项科学意见，设定从饮食中摄取铝的可容忍上限为每周 1 毫克/公斤体重。按食品接触物料的传统摄取量假设，迁移限值原应订于 8.6 毫克/公斤食品。不过，科学意见认为，现时很多欧盟民众从饮食所得的摄取量都高于上述水平。所以，食品接触物料的铝迁移限值应设定于 1 毫克/每公斤食品，而第 10/2011 号规例必须作出相应修订。
- 同样地，欧洲安全食品管理局在锌的饮食参考值方面亦采纳一项科学意见，决定采用食品科学委员会(Scientific Committee on Foods)于 2002 年建议的成年人日均可容忍最高锌摄取量，即每日 25 毫克。第 10/2011 号规例附件 II 内，锌的迁移限值定于 25 毫克/公斤食品。由于其他来源的饮食摄取量占总摄取量的比重很大，所以，应把规例附件 II 的迁移限值修订至 5 毫克/公斤食品。

虽然第 2016/1416 号规例已于 2016 年 9 月 14 日生效，但铝及锌的特定迁移限值条款到 2018 年 9 月 14 日才正式生效。

来源：

<http://economists-pick-research.hktdc.com/business-news/article/Regulatory-Alert-EU/Regulation-on-Food-Contact-Materials-Amended-and-Corrected-by-Means-of-Several-Provisions/baeu/en/1/1X2ZT68A/1X0A7S00.htm>
<http://www.xmtbt-sps.gov.cn/detail.asp?id=52719>

(消息来源：厦门 WTO 工作站)

[返回目录](#)

欧盟修订进口有机产品检验证书内容

10 月 14 日，欧盟发布 EU 2016/1842 号指令，对 EC 1235/2008 法规的第 2、13 (a-d)、19a 章节和 EC 889/2008 法规的第 2、3、26 章节内容进行了修订，并在附件 5 和附件 6 中给出了进口有机产品检验证书的模板。详细请见：

http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2016_.282.01.0019.01.ENG&toc=OJ:L:2016:282:TOC
<http://news.foodmate.net/2016/10/400769.html>

(消息来源：食品伙伴网)

[返回目录](#)

欧盟食品安全署发布新型食品和传统食品安全指南

据欧盟商务网站 11 月 10 日晚报道,为了保证来自第三国的新型食品和传统食品在欧洲市场销售前的安全性,欧盟食品安全署(EFSA)当天发布了关于上述两类食品的指南文件。

2015 年 11 月欧盟出台关于新型食品的新规,该规定将于 2018 年 1 月生效。新规明确要求集中统一评估和批准。欧盟的风险管理部门有权批准在欧洲市场销售的新型食品,或者要求 EFSA 进行科学风险评估以确认其安全性。新型食品是指 1997 年 5 月前欧洲民众未大量消费的食品,包括使用新原料、新技术、新成份制作的食品。

上述两个新的指南详细说明申请者为了风险评估需要提供的信息种类,并且明确了在 EFSA 评估新型或传统食品安全性前如何提供有关信息。新型食品申请需要提供描述产品的数据,包括成份、营养、毒性和过敏特性以及和加工过程有关的信息。对来自欧盟国家外的传统食品,申请者需要提供该食品在欧盟外 1 个以上国家至少 25 年安全使用的证据。EFSA 和欧盟成员国将同时对这些证据进行评估。

<http://news.foodmate.net/2016/11/403330.html>

(消息来源:食品伙伴网)

[返回目录](#)

欧盟发布转基因食品法规修订草案

2016 年 11 月 9 日,欧盟委员会发布 G/SPS/N/EU/172 通报,根据转基因生物的环境风险评估结果修订欧洲议会和理事会 2001/18/EC 指令的附件 II、III、IIIB 和 IV,现发布 2001/18/EC 指令的修订草案,根据 2001/18/EC 指令制定的转基因产品清单也随之变更。该修订后的指令自官方公报发布后 20 日生效。自该指令生效后的 18 个月起,欧盟各成员国必须以法律、法规等形式发布强制执行该指令要求。

<http://news.foodmate.net/2016/11/403152.html>

(消息来源:食品伙伴网)

[返回目录](#)

欧盟修例将影响去头屑护发产品及多种化妆品与个人护理产品

欧洲委员会刊登了两项文本,其一是草案形式,另一是正式通过的法例,目的是要修订欧盟的框架法规《化妆品规例》(第 1223/2009 号规例)。

有关草案于 2016 年 9 月 7 日刊登,目的是批准吡硫鎧锌(Zinc Pyrithione)除了用于抑制冲洗类去头屑护发产品滋生微生物外,亦可用于其他用途。香港化妆品出口商可能已知悉,欧盟目前已准许吡硫鎧锌作为防腐剂用途在冲洗类护发产品中含量最多 1%,在其他冲洗类化妆品(口腔产品除外)含量最多 0.5%;有关规定载于第 1223/2009 号规例附件 V 第 8 条。

第 1223/2009 号规例附件 III 第 101 条亦规管吡硫鎧锌用于抑制非冲洗类护发产品滋生微生物以外的用途,含量最高为 0.1%。

多年前,欧盟“化妆品与非食物产品科学委员会”(SCCNFP)被要求检讨吡硫鎧锌作为非防腐剂用途的安全问题。随后,科学委员会提出最终意见,指出在

冲洗类和非冲洗类护发产品使用吡硫鎧锌作为非防腐剂用途，安全含量最高分别为1.0%及0.1%；意见亦认为吡硫鎧锌不应用于口腔卫生产品。

其后，欧盟另一个与安全事务有关的委员会「消费者安全科学委员会」(SCCS)亦提出最终意见，指出吡硫鎧锌用作冲洗类护发产品的去头屑剂，安全含量最高为2.0%。

有鉴于两个委员会的意见，欧洲委员会认为应准许及规管吡硫鎧锌作为非防腐剂用途，在冲洗类去头屑护发产品的最高含量为2.0%。当法例草案通过后，第1223/2009号框架规例将相应修订。规例将继续容许附件III第101条目所列明，吡硫鎧锌可用于抑制非冲洗类护发产品滋生微生物以外的用途，含量最高为0.1%。此外并容许冲洗类去头屑护发产品含有吡硫鎧锌，在即用型制剂中最高含量为2%。

欧洲委员会预期，未来新规例的建议通过日期会在2017年第二或第三季。实施日期预计在欧盟《官方公报》刊登新规例后20天。

至于欧盟化妆品规例的另一项修订，就是已在《官方公报》刊登的欧洲委员会第2016/1198号规例，并已于2016年8月12日实施。新通过的规例涉及在化妆品使用甲基异噻唑啉酮(Methylisothiazolinone)。甲基异噻唑啉酮一向用于多种个人护理产品及化妆品，包括润肤露、润肤膏、湿纸巾、洗发水及太阳油等。

新规例指出，第1223/2009号规例的附件V第57条，准许甲基异噻唑啉作为防腐剂用于化妆品，含量最高为0.01%(100ppm浓度)。消费者安全科学委员会于2013年12月12日对甲基异噻唑啉酮的安全使用提出最终意见，指出目前临床数据显示，化妆品含100ppm浓度甲基异噻唑啉，对消费者来说不够安全。

至于非冲洗类化妆品(包括所谓「湿纸巾」)，没有安全含量能保证甲基异噻唑啉不会导致过敏性接触性皮炎。有鉴于消费者安全科学委员会这项意见，欧洲委员会认为有需要解决越来越多由甲基异噻唑啉引起皮炎的问题。

因此，有必要禁止非冲洗类产品含有甲基异噻唑啉；第1223/2009号规例必须作出相应修订。

不过，为了让业界有充足时间调整产品配方，有需要延迟实施禁止使用甲基异噻唑啉的条例。在新规例实施后，业界有6个月时间把符合规例的产品推出市场，并收回不符合规例的产品。

新规例于欧盟《官方公报》刊登后第20天生效。因此，自2017年2月12日起，只有符合新规例的化妆品才能在欧盟市场推出销售。

来源：

<http://economists-pick-research.hktdc.com/business-news/article/Regulatory-Alert-EU/Cosmetics-Law-Amendments-to-Affect-Dandruff-Hair-Products-and-a-Variety-of-Cosmetics-and-Personal-Care-Products/baeu/en/1/1X2ZT68A/1X0A7S1N.htm>

<http://www.xmtbt-sps.gov.cn/detail.asp?id=52720>

(消息来源：厦门WTO工作站)

[返回目录](#)

美国肉禽食品标示可采用普通食品营养标示规定

11月10日，美国食品安全检查署(FSIS)消息：FSIS正在更新肉类、禽类、蛋制品营养标示法规，在目前没有正式出台有关肉类、禽类、蛋制品营养标示规

定情况下，企业可以自愿参照使用食品药品监督管理局（FDA）于 2016 年 5 月 27 日发布的普通食品营养标示管理规定（81FR33742），以及 FDA 发布的食品标示规定。

从 FSIS 发布肉类、禽类、蛋制品营养标示规定之日起，相关食品的营养标示标注将需要按照 FSIS 规定要求进行标注（如果 FDA 有关营养标注要求不同于 FSIS 要求情况下）。FSIS 就肉类、禽类、蛋制品营养标注暂行措施征求评价意见，评价意见期限为 30 天。

<http://news.foodmate.net/2016/11/403430.html>

（消息来源：食品伙伴网）

[返回目录](#)

美国发布标签合规文件提高畜牧业产品标签申请要求

2016 年 10 月 5 日，美国农业部下属部门食品安全检验局（简称 FSIS）发布了产品标签合规文件，文件规定：产品标签上的动物饲养声明必须提交相关机构认证后才能正式用于产品标签。合规文件对产品标签上的动物饲养声明作出了相关解释及说明，并公布了其具体的认证检验程序。

<http://news.foodmate.net/2016/10/399967.html>

（消息来源：食品伙伴网）

[返回目录](#)

美国 FDA 食品安全现代化法案第一个重大合规日期

2016 年 10 月 13 日美国 FDA 官网消息，FDA 食品安全现代化法案（FSMA）下的第一个重大合规日期已于 2016 年 9 月 19 日到来，是关于人类和动物食品的预防性控制规则。较大的企业必须符合某些新的标准。人类食品企业必须满足预防性控制和当前良好生产规范（CGMPs）的要求；动物饲料企业必须满足当前良好生产规范（CGMPs）的要求。

一些食品工业的成员表达了对强制执行措施的关注和不确定。FSMA 运行团队指导委员会联合主席和 FDA 法规事务办公室食品和饲料项目主任 Joann Givens，对目前要求合规的食品企业接下来几个月会怎样的有关问题进行了解答，详见：<http://www.fda.gov/Food/GuidanceRegulation/FSMA/ucm521171.htm>

更多信息参见：

<http://blogs.fda.gov/fdavoices/index.php/2016/09/first-major-fsma-compliance-dates-landmarks-and-learning-experiences/>

<http://www.xmtbt-sps.gov.cn/detail.asp?id=52704>

（消息来源：厦门 WTO 工作站）

[返回目录](#)

美国发布实施食品安全现代化法配套法规风险介绍指南

美国食品药品监督管理局（FDA）10 月 31 日消息：FDA 发布实施食品安全现代化法（FSMA）配套法规涉及风险描述的行业指南。在食品安全现代化法 7 个配套法规中，风险基础上食品危害分析及良好生产规范预防控制措施（117 法规）、风险基础上饲料危害分析及良好生产规范预防控制措施（507 法规）、食用农产品种植采收包装存放法规、进口食品饲料国外供应商确认项目（FSVP）4 个法规均

涉及企业无法控制风险的介绍要求内容。本指南对与本企业有关、但自身无法控制的风险信息披露要求进行了规范。指南将不会改变上述 4 个配套法规的要求。
<http://news.foodmate.net/2016/11/402058.html>

（消息来源：食品伙伴网）

[返回目录](#)

美国 FDA 发布自愿性合格进口商计划最终指南

2016 年 11 月 10 日美国 FDA 官网消息，FDA 公布一份最终企业指南，是一项自愿性的付费计划，关于允许具有食品卫生和安全可靠记录的进口商加快审核和进口食品到美国。该最终指南采用问与答的形式解答该计划是怎么运作的。

自愿性合格进口商计划（Voluntary Qualified importer Program，VQIP）将同时有利于企业和消费者。加快进口会鼓励进口商采用健康的供应链管理系统，并使 FDA 将其资源着重用于抽取和检查更有可能有潜在公共健康风险的进口食品。

2011 年 1 月签署的美国 FDA 食品安全现代化法（FSMA）赋予 FDA 职能，确保进口到美国的食物符合与国内生产食物同样的安全标准。除了对食物进口商建立外国供应商验证计划（FSVP）下的强制性标准以外，FSMA 还要求 FDA 对达到和维持供应链卫生安全高控制水平的进口商建立 VQIP。该控制包括从工厂（包括农场）的食物进口，已经过 FDA 认可的第三方认证机构对其遵循适当的食物安全实践进行过认证。

该指南阐述了：

VQIP 进口商预期可获得的好处；

合格标准；

填写 VQIP 申请的说明；

导致取消 VQIP 资格的情况；以及

取消后恢复 VQIP 资格的条件。

FDA 计划从 2018 年 1 月 1 日开始接受 2019 财年（2018 年 10 月 1 日开始）参与者的 VQIP 申请。FDA 鼓励具有健康供应商验证计划的食物进口商积极申请参与 VQIP。

更多信息参见：

“最终企业指南：FDA 的自愿合格进口商计划”：

<http://www.fda.gov/Food/GuidanceRegulation/GuidancedocumentsRegulatoryInformation/ucm448728.htm>

“最终指南资料单”：

<http://www.fda.gov/Food/GuidanceRegulation/FSMA/ucm448574.htm>

<http://news.foodmate.net/2016/11/403621.html>

（消息来源：食品伙伴网）

[返回目录](#)

韩国境外食品生产企业注册登记相关-问与答

食品伙伴网信息中心现就韩国 MFDS 境外生产企业登记网站

（<http://impfood.mfds.go.kr>）上进口前阶段境外生产企业的注册登记相关问题进行翻译整理，供各界参考，具体内容如下：

Q1. 关于境外生产企业登记，小麦进口时，可否看做该法规定的进口食品？如果属于农产品要登记什么场所？

*根据《进口食品安全管理特别法》第 2 条第一款，“进口食品等”是指从海外进口到国内的《食品卫生法》第 2 条所规定的食品、食品添加剂、器具、容器、包装（以下简称为“食品等”）等，“小麦”作为农产品属于进口食品。

*根据《进口食品安全管理特别法》第 2 条第三款，进行登记的“境外生产企业”是指，进口食品等（畜产品除外）进行生产、制造、加工、处理、包装、保管等的（包括水产品生产、加工的船舶在内）的设施位于海外，农产品指该农产品为出口进行最终包装、保管的场所。

Q2. 关于境外生产企业注册登记，不是 OEM 加工（委托加工），只是单纯食品进口的工厂也需要注册吗？还是仅 OEM 境外生产工厂注册登记就可以？（关于“畜产品进口销售业”要另外进行工厂登记）

*根据《进口食品安全管理特别法》第 5 条，将进口食品等进口到韩国国内者及境外生产企业的设立、运营者（以下简称为“进口者等”），需在进口申报 7 日前进行登记。非 OEM 食品进口情况，也应登记相应的境外生产企业。

*另外，畜产品的情况，海外作业场所的设立、运营者，进口申报前，应通过出口国政府申请登记。

Q3. 境外制造企业注册登记结束时要通过什么程序？

*资料提交、确认后，3 日内韩国官方会处理完登记并发放境外生产企业注册登记编号。

Q4. 何时、从哪里可以进行境外生产企业注册登记？现有已登记的生产企业还要另外进行登记吗？可否自动更新吗？

*可通过网络计算机系统在线申请或传真申请注册登记。

*境外生产企业登记制度是随着《进口食品安全管理特别法》的制定新设的制度，以前登记的企业就不存在了。因此，所有境外生产企业均需登记，并且，登记的有效期（2 年）届满 7 日前应进行更新登记。

Q5. 境外生产企业登记事项中，何种情况食品药品安全处可以进一步确认？

*需进一步确认的情况是指对已登记事项的确认，主要登记事项是否属实、错误纠正情况确认。

Q6. 食品原料及原材料进口时也应进行境外制造企业登记？

*本公司制造用原料进口的情况也应进行境外制造企业登记。

Q7. 农产品或生产、制造、加工、处理、包装、保管分别在不同的设施中完成的食品，应将何处登记为境外制造企业？

*根据《进口食品安全管理特别法》第 2 条第三款，进行登记的“境外生产企业”是指，进口食品等（畜产品除外）进行生产、制造、加工、处理、包装、保管等的（包括水产品生产、加工的船舶在内）的设施位于海外。

*农产品的情况，指为出口该农产品进行最终包装、保管的场所。

Q8. 一个总公司多个工厂的情况，要登记总公司还是按各制造厂进行登记？

*应按制造厂进行登记。这是因为要与现在进口申报时制造场所的写法一致。

Q9. 多个进口商从特定境外生产企业进口的情况，谁应进行境外生产企业登记？

*境外生产企业的设立、运营者或进口商中 1 人登记即可。

Q10. 多个进口商从特定境外生产企业进口的情况，对于已登记的生产企业，登记事项的变更主体是谁？

*变更登记的情况，应是具有签字权限的最初登记者进行变更登记。但最初登记者未进行变更登记，其他进口商预变更登记事项时，提交相关内容后，登记管理者可以职权修改。

Q11. 进行境外生产企业及作业场所登记时，仅填写是否适用 HACCP?

*要掌握当年境外制造企业及作业场所是否适用食品安全管理系统，HACCP 认证及 ISO22000 等国际标准相关认证均可填写。

Q12. 进口商进行境外生产企业登记时，能否确认境外生产企业或其他进口商是否登记?

*在境外生产企业注册登记系统 (impfood.mfds.go.kr) 可查询已登记的境外生产企业。

Q13. 通过贴牌 (OEM) 进口食品时，出口国生产企业要接受卫生检查，若健康功能食品也以 OEM 方式进口时，是否要对出口国生产企业进行卫生检查?

*根据《进口食品安全管理特别法》第 18 条，进口、销售以贴牌方式委托出口国制造、加工的进口食品等，应按照食品药品安全处处长规定的卫生检查相关标准，通过海外食品卫生评估机构实施实地卫生评估等事项，并根据《食品卫生法》第 31 条进行检查且保管其记录 2 年。

*但现行《健康功能食品相关法律》及《畜产品卫生管理法》中没有贴牌进口相关规定，因此仅适用于《食品卫生法》中规定的食品等，可参考一下。

Q14. 境外生产企业仅登记 1 次就可以吗?

*境外生产企业登记 1 次，最初登记后无变更事项时 2 年有效。

※法律第 5 条第 6 项：境外生产企业登记的有效期为 2 年。

Q15. 申请境外生产企业登记时，生产企业的登记信息是如何规定的?

*法律规定境外生产企业信息要输入企业名称、所在地、国家、电话号码、电子邮箱地址等。

Q16. 境外生产企业的设立、运营者有何范围?

*输入境外生产企业的法人代表即可。

Q17. 进口商委托代理的情况进口商必须进行制造商登记吗?

*境外制造企业登记的主体限境外制造企业的设立、运营者及进口商（代购进口者除外）。

Q18. 未进行境外生产企业登记能否进行申报?

*根据《进口食品安全管理特别法》第 5 条第 5 项，未进行境外生产企业登记的情况可不受理进口申报。

*自 2016 年 8 月 4 日起，进口申报 7 日前未进行境外生产企业登记时可不受理进口申报。

※法律第 5 条第 5 项：未进行境外生产企业登记及变更登记或以虚假、不正当方法进行登记的情况，要求提供所需资料时未提供或以虚假、不正当方法提供的情况。

Q19. 境外出口企业有多处包装场所时，都要登记?

*应按境外出口企业的包装场所进行登记。

Q20. 如何确认境外生产企业登记的进展情况?

*将通过邮件向国内外登记申请者通报申请、登记通知。

*在线申请时：境外生产企业 (impfood.mfds.go.kr) → 我的民愿 (my civil petition) → 申请编号，输入邮箱后搜索 → 可确认处理状态

Q21. 通过非境外生产企业的第 3 方进口时，要经过什么程序才能进口？

*即使通过非境外生产企业的第 3 方进口，现有进口申请表中填写了境外生产企业后，视为已进行进口申报，因此，进口申报时，确认该境外生产企业相关信息后，应通知其已进行登记。

Q22. 超过境外生产企业登记更新时间，是否要重新进行登记？

*是的，要重新登记。

Q23. 境外生产企业接到实地考察结果改善措施通知时，改善期限内能否进行进口申报？

*可以进行进口申报或加强检查。

Q24. 进行境外生产企业登记有什么程序？

*网络计算机系统（impfood.mfds.go.kr）登记时：申请境外生产企业登记→文件检查（3 天）→完成登记（发放注册登记编号）。

*传真（FAX）登记时：按《进口食品安全管理特别法实施规则》附件第一款样式做成后发送。

<http://news.foodmate.net/2016/11/403504.html>

（消息来源：食品伙伴网）

[返回目录](#)

韩国发布《食品添加剂法典》部分修改告示

2016 年 11 月 16 日，据韩媒报道，韩国食品药品安全处发布了第 2016-124 号告示，对《食品添加剂的标准及规格》的部分内容进行了修改，其主要内容如下：

1. 糖精钠的使用对象食品扩大至 25 种，增加果酒（0.08g/kg 以下）和调味干鱼脯类（0.1g/kg 以下）；
2. 山梨酸、山梨酸钾、山梨酸钙使用对象食品中增加浊酒和药酒，硬脂酰乳酸钙使用对象食品中增加薯类加工品；
3. 氢氧化钙、L-乳酸镁、乳酸钾、碳酸钾（无水）允许作为“营养强化剂”使用；
4. 聚乙烯吡咯烷酮允许作为“稳定剂”使用；
5. 指定新的食品添加剂交联羧甲基纤维素，允许其作为健康功能食品与食品的胶囊类被膜剂使用；
6. 修改了 17 种添加剂的标准试验法或定量法。包括硅树脂、L-谷氨酸钠、达玛树脂、氢氧化钙、甜菊糖、米糠蜡、羟基硬脂精、皂树皮提取物、碳酸镁、碳酸钙、叔丁基对苯二酚、聚山梨酯 80、聚异丁烯、硫酸铝钾、葡糖基甜菊、面条用碱剂、糖精钠制剂。

本告示自告示之日起开始实施。但，甜菊糖、葡糖基甜菊自 2017 年 3 月 1 日实施，氢氧化钙、L-乳酸镁、乳酸钾、碳酸钾（无水）、聚乙烯吡咯烷酮的主用途相关修改规定自 2018 年 1 月 1 日起开始实行。

<http://www.xmtbt-sps.gov.cn/detail.asp?id=52875>

（消息来源：厦门 WTO 工作站）

[返回目录](#)

韩国拟修改食品营养标签相关内容

2016 年 11 月 14 日，韩国食品药品安全处（MFDS）发布了第 2016-712 号公告，拟修改《食品等的标示标准》中营养标识相关内容，其主要内容如下：

a. 修改营养成分含量声称标示的详细标准。

1) 因无“低糖类”标示标准，即使在制造、加工过程中降低糖类含量，营业者也无法在产品上标示，且未明确规定“低盐”的标准，致使标示混乱、无法给消费者提供准确的标示信息；

2) 新设“低糖类”标准，“盐”的含量声称标示标准换算成“钠”的标准，通过明确规定，来制定低糖、低盐产品的标示依据，从而促进大量低糖、低盐产品的开发，扩大消费者的选择权。

b. 修改营养成分营养声称标示标准。含量声称中除“少”、“缩小”、“减轻”标示以外，追加“降低”、“减少”类似标示等，修改含量减少标示的标准，以便可使用多种减少标示；新设糖、钠相关条款，以便营业者可与目前自己制造、销售的产品进行比较。

以上意见征集时间至 2016 年 12 月 5 日。

<http://www.xmtbt-sps.gov.cn/detail.asp?id=52877>

（消息来源：厦门 WTO 工作站）

[返回目录](#)

韩国发布关于食品和畜牧产品的通报

2016 年 10 月 12 日，韩国发布 G/TBT/N/KOR/682 号通报《建议修订“食品和动物产品认证指定的保证机构”》。该通报主要涉及食品及畜产品。通报的主要内容有：1. 涉及广告和标签授权。2. 阐明审查委员会的职责范围并提高其管理方式。3. 对申请人的要求。4. 根据申请人的类型简化所需文件的数目。5. 关于外国政府或机构可以豁免的过程等内容。该通报截止日期为 2016 年 12 月 11 日。

<http://news.foodmate.net/2016/10/399961.html>

（消息来源：食品伙伴网）

[返回目录](#)

韩国发布《健康功能食品法典》部分修改征集意见稿

11 月 4 日，韩国食品药品安全处（MFDS）发布了第 2016-72 号公告，对《健康功能食品法典》的部分内容进行了修改，其主要内容如下：

a. 对各功能性原料标准及规格追加登载进行了修改。

个别认证型功能性原料转换为告示型时间由“自产品制造申报（进口申报）之日起 3 年”改为“自认证之日起 6 年”；删除当前规定的“3 个以上营业者”的条件，且仅限一定数量（50 件）以上产品制造申报原料可登记，规定了登载条件。

b. 追加功能性原料中红参、小球藻、含 EPA 及 DHA 油脂、含伽玛亚麻酸油脂、益生菌的功能性内容。

1) 红参中追加“有助于更年期女性的健康”功能性内容；

2) 小球藻中追加“有助于改善血液中胆固醇”功能性内容；

3) 含 EPA 及 DHA 油脂中追加“有助于改善记忆力”功能性内容；

4) 含伽玛亚麻酸油脂中追加“有助于改善因免疫过敏反应的皮肤状况及经期前变化引起的不适症状”功能性内容；

5) 益生菌中 *Lactobacillus plantarum* HY 7714 追加“有助于皮肤保湿、维持皮肤健康，避免因紫外线造成的皮肤损伤”功能性内容。

c. 扩大 EPA 及 DHA 含有油脂的制造方法。EPA 及 DHA 含有油脂制造时，可采用酯化工艺。

d. 明确规定了玻尿酸中的制造标准。因玻尿酸的吸水特性，为避免含量标准不达标，功能性成分的含量标准改为以玻尿酸计 900 mg/g（干燥物）以上。

以上意见征集时间至 2016 年 11 月 25 日。

<http://news.foodmate.net/2016/11/402356.html>

（消息来源：食品伙伴网）

[返回目录](#)

日本修改多个 JAS 规格部分内容

为了适应新食品标示基准的实施, 日本农林水产省修改了下列多个 JAS 规格的部分内容。修改后完整版的内容及新旧对照表请参照最下方的链接。

罐头类	农产品罐头的日本农林规格	2016/2/24日修改
	畜产品罐头的日本农林规格	
饮料类	果实饮料的日本农林规格	
	苹果纯果汁日本农林规格	
	豆乳类的日本农林规格	
	胡萝卜果汁及胡萝卜混合果汁的日本农林规格	
食用肉加工品	香肠的日本农林规格	
	冷藏汉堡牛排的农林规格	
	冷藏肉丸子的农林规格	
谷类加工品	干燥面类的日本农林规格	
	即食面的日本农林规格	
	植物蛋白的农林规格	
	面包粉日本农林规格	
糖类	葡萄糖的日本农林规格	
	异化液糖及混合蔗糖异化糖的日本农林规格	
调味料	沙拉酱的日本农林规格	
	酿造醋的日本农林规格	
油脂及油脂加工品	食用植物油脂的日本农林规格	
	精致猪油的日本农林规格	
	人造黄油类的日本农林规格	
	起酥油的日本农林规格	
特定JAS规格	食用精致加工油脂的日本农林规格	
	熟成培根类的日本农林规格	
	熟成火腿的日本农林规格	
有机JAS规格	熟成香肠的日本农林规格	
	有机农产品的日本农林规格	
	有机加工食品的日本农林规格	
生产情报	有机畜产品的日本农林规格	
	生产情报公布牛肉的日本农林规格	
公布JAS规格	生产情报公布猪肉的日本农林规格	
	生产情报公布农产品的日本农林规格	
	生产情报公布养殖鱼的日本农林规格	

更多详情参见：

http://www.maff.go.jp/j/jas/jas_kikaku/kikaku_itiran.html

http://trade.ec.com.cn/article/tradezcq/trademarket/201602/1360340_1.html

（消息来源：中国国际电子商务网）

[返回目录](#)

日本修订农业有机加工食品标准的技术法规草案

2016 年 9 月 22 日，日本农林水产省发布 G/TBT/N/JPN/535 通报，修订农业有机加工食品标准的技术法规草案。技术法规草案增加了粉末纤维素作为食品添加剂许可物质，还增加了天竺葵和香茅提取物作为化学制剂许可物质。草案对农业有机加工食品标准的修订旨在接轨国际标准，保护环境，保护人类生命健康。通报评议截止日期为通报发布之后 60 天。

http://www.tbtguide.com/bzhyjs/xwdt/gwxw/201610/t20161024_288221.html

<http://news.foodmate.net/2016/10/401118.html>

（消息来源：食品伙伴网）

[返回目录](#)

加拿大发布修订食品防腐剂允许使用列表通知

2016 年 10 月 21 日，加拿大卫生部发布 G/SPS/N/CAN/1034/Add. 1 号通报，通知修订食品添加剂列表中的防腐剂允许使用列表，允许肉食双歧杆菌 M35 作为抗菌防腐剂用于即食性凉拌片状烟熏三文鱼和即食性凉拌片状烟熏鲑鱼。文件参考号为 NOM/ADM-0079。

背景

加拿大卫生部接到一个寻求将肉食双歧杆菌 M35 活性培养制剂用于阻止或抑制即食性凉拌片状烟熏三文鱼和即食性凉拌片状烟熏鲑鱼上的食源性致病菌李斯特菌的许可申请。为此加拿大卫生部进行了安全评估，得到的科学数据支持申请者提出的将肉食双歧杆菌 M35 进行安全与有效应用的申请。

加拿大卫生部曾于 2016 年 6 月 7 日发布了 G/SPS/N/CAN/1034 号通报，开放公众咨询，并已收到一个相关评论，但尚无其它新的改变其安全评估结果的科学信息，因此加拿大卫生部将修订食品防腐剂允许使用列表，生效日期为 2016 年 10 月 13 日。

详情参见：

https://docs.wto.org/dol2fe/Pages/FE_Search/DDFDocuments/232103/q/G/SPS/NCAN1034A1.pdf

<http://www.xmtbt-sps.gov.cn/detail.asp?id=52724>

（消息来源：厦门 WTO 工作站）

[返回目录](#)

秘鲁拟制定加工食品法规

2016 年 11 月 9 日，秘鲁发布 G/SPS/N/PER/679 号通报，拟制定加工食品法规，其中加工食品还包括野生和养殖水产品。具体内容包括：1. 制定一般卫生保健（PGH）和 HACCP 验证计划的行政程序和认证原则，以满足国内销售及出口加工食品和食品添加剂的制造、包装、储存和销售要求；2. 制定行政处罚程序，以

确定是否存在违反行政管理、环境卫生和食品安全的行为，以及实施的处罚和配套措施；3. 规范食品标签。该法规将于正式发布后 6 个月生效。

<http://news.foodmate.net/2016/11/403157.html>

（消息来源：食品伙伴网）

[返回目录](#)

新西兰发布通报修订动物源性食品和酒类的规定

10 月 25 日，新西兰发布 G/SPS/N/NZL/546 号通报，修订动物源性食品和酒类的规定。涉及的产品主要包括低酸罐头、熟食禽肉产品、葡萄酒类产品、食用油类等，主要修改的规定为食品记录的维护和纠正措施，加工废料储存和处理方式，病虫害防治、运输规定等要求。该通报评议期为 60 日，具体细节详见：

https://members.wto.org/crnattachments/2016/sps/nzl/16_4477_00_e.pdf

<http://news.foodmate.net/2016/10/401138.html>

（消息来源：食品伙伴网）

[返回目录](#)

斯洛文尼亚发布食盐和肉制品法规草案

10 月 21 日，斯洛文尼亚发布 G/TBT/N/SVN/99 和 G/TBT/N/SVN/100 号通报，拟制定肉制品和食盐法规草案，内容涉及肉制品和食盐的生产加工、标签标识应符合市场流通的要求等，于 2017 年 01 月 15 日生效。

<http://news.foodmate.net/2016/10/400962.html>

（消息来源：食品伙伴网）

[返回目录](#)

土耳其拟修订关于进口动物和动物产品的法规条例

10 月 21 日，土耳其发布 G/SPS/N/TUR/17/Add.2 号通报，拟修订关于动物和动物产品的法规条例。草案基于兽医服务，植物健康，食品和饲料法，规定了需在边境检查点受兽医控制的进口活动物和动物产品。草案评议截止日期：2016 年 12 月 20 日。详见：

http://members.wto.org/crnattachments/2016/SPS/TUR/16_4404_00_x.pdf

<http://news.foodmate.net/2016/10/400865.html>

（消息来源：食品伙伴网）

[返回目录](#)

土耳其通报修订葡萄汁糖液产品标准

10 月 21 日，土耳其向 TBT 通报修订葡萄汁糖液产品标准(G/TBT/N/TUR/81)，涉及产品为葡萄汁糖液（产品代码 HS200799）质量指标，如定义、产品特征、产品标示。通报内容生效日期为 2017 年 1 月 1 日，通报截止日期为通报发布之日起 60 天。

<http://news.foodmate.net/2016/10/400960.html>

（消息来源：食品伙伴网）

[返回目录](#)

新加坡发布进出口口香糖法案 2016 修订版

2016 年 10 月 28 日，新加坡贸易和工业部发文，就口香糖进出口相关规定修订进出口（口香糖）法案 2016，具体修订如下：删除口香糖定义中关于具有治疗价值的口香糖、药品及口腔牙胶等描述，根据健康产品法案规定，口腔牙胶（oral dental gum）归类为健康产品，治疗产品（therapeutic product）归类为治疗性产品，以及修改了口香糖进口登记相关分类。

<http://news.foodmate.net/2016/11/402073.html>

（消息来源：食品伙伴网）

[返回目录](#)

乌干达发布《乳基饮料产品规范》

2016 年 11 月 2 日，乌干达发布 G/TBT/N/UGA/593 通报，发布《乳基饮料产品规范》，该文件主要包含乳基饮料的取样和测试方法的要求。该文件的制定主要考虑到了产品质量要求，保护人体健康或安全，防止欺诈行为和消费者保护等方面的要求。该文件的的评议截至日期为 2017 年 1 月 4 日。具体见：

<http://tbtims.wto.org/web/pages/edition/notification/Regular.aspx?ID=976552>

<http://news.foodmate.net/2016/11/402427.html>

（消息来源：食品伙伴网）

[返回目录](#)

澳大利亚发布通报修订即食肉类产品的法律法规

10 月 14 日，澳新食品标准局发布 G/SPS/N/AUS/402 号通报，修订部分即食肉制品的相关规定。涉及产品包括即食干肉，即食香肠（如意大利腊肠），即食的软香肠（如生熏软质猪肉）等。为保护公众健康和安全，确保这些即食肉类产品的卫生控制，根据相《澳大利亚新西兰食品标准法典》中 4.2.3 的肉类生产和加工标准生产的规定要求，进口到澳大利亚的此类产品必须附有进口国的官方证书，证书内容包含澳大利亚和进口国之间对此类产品的协议和标准，并证明此类产品的生产过程符合 4.2.3 的肉类生产和加工标准的要求。

<http://news.foodmate.net/2016/10/399962.html>

（消息来源：食品伙伴网）

[返回目录](#)

泰国发布食品包装及标签法规

2016 年 11 月 1 日，泰国卫生部发布 G/TBT/N/THA/490 通报，发布食品包装及标签法规。公共卫生部（MOPH）食品包装及标签有关良好操作通知如下：

1. MOPH 通报草案附件一指出一些应通过适当的操作包装的新鲜水果或蔬菜的清单。
2. MOPH 通告草案附件二中概述了包装行业或良好操作的最低要求，以确保只有安全的水果或蔬菜才能收集、包装和分发给消费者。
3. 如附件一所示进口新鲜水果或蔬菜的进口商应提供符合该通知所要求的满足的良好操作证明，或不低于该通知的要求。

4. 零售标签的最低要求是每个显示器必须清楚地显示生产者（包装商）或进口商和原产地的名称和地址；注册号；代码或生产批号。
5. 在执行这一部长级通知之前获得生产或进口此类新鲜水果或蔬菜的执照，不符合该通知的，应当自通知生效之日起按照规定改善或提供证书（视情况而定）。
6. 该通知自皇家公报发布之日起 1 年后生效。

<http://news.foodmate.net/2016/11/402075.html>

（消息来源：食品伙伴网）

[返回目录](#)

尼泊尔发布酒类产品质量标准

2016 年 11 月 15 日，尼泊尔食品技术和质量控制部发布 G/SPS/N/NPL/23 通报，发布酒类产品质量标准，本标准作为食品法及其条例的一个强制性条款，用以监测进出口酒类产品质量，适用于威士忌、朗姆酒和伏特加。该标准根据食品法典标准规定了酒类基本成分和质量因素、卫生、包装和标签的要求。

<http://news.foodmate.net/2016/11/403830.html>

（消息来源：食品伙伴网）

[返回目录](#)

尼泊尔制定食品中三聚氰胺的最大残留限量

2016 年 11 月 15 日，尼泊尔发布 G/SPS/N/NPL/24 通报，制定食品中三聚氰胺的最大残留限量，本标准作为食品法及其条例的一个强制性条款，用以监测进出口食品的质量。最大限量见下表：

商品名称	最大残留限量 (mg/kg)
婴儿配方奶粉	9
液体婴儿配方奶粉	0.9
乳和乳制品	2
其他食品	2

<http://news.foodmate.net/2016/11/403831.html>

（消息来源：食品伙伴网）

[返回目录](#)

印度制定咖啡因饮料产品标准

2016 年 11 月 7 日，印度食品安全标准局发布

F.No.P. 15025/93/2011-PFA/FSSAI 号通报，发布有关咖啡因饮料的产品标准。

主要包括：

1. 《食品安全标准法规，2011》中，在“无酒精饮料-碳酸饮料”条目并列增加“咖啡因饮料”条目。
2. 有关咖啡因饮料的技术要求。制作咖啡因饮料的水必须符合该法规中 2.10.8 的要求；必须含有 145-300mg/L 的咖啡因；可选择性加入牛磺酸，葡萄糖醛酸内酯，肌醇和泛酸等，但是要根据每日最大限量标注建议的饮用量；标签除符合相应标准外，高咖啡因饮料还要标注每份咖啡因含量，并且要求突出表示“不适用

于小孩，怀孕及哺乳期妇女，以及对咖啡因敏感的人群”。该法规 11 月 4 日执行。

<http://news.foodmate.net/2016/11/402810.html>

（消息来源：食品伙伴网）

[返回目录](#)

印度修订油脂标准法规

2016 年 10 月 19 日，印度食品安全与标准管理局（fssai）发布《食品标准及食品添加剂法规》修正案条例，修订 2.2.1 油脂和 2.2.4 食用脂肪标准的部分内容，具体如下：

2.2.1 油脂部分：

1. 增加初榨椰子油包括理化指标、卫生标准、标签及检验方法等；
2. 修订棕榈油和棕榈仁油理化指标；
3. 修订菜籽油或芥末油的酸价，修订后酸价不超过 6.0。

2.2.4 食用脂肪部分：

1. 修订可可脂部分理化指标。如果可可脂是通过溶剂萃取法得到的，正己烷含量不超过 5ppm；

2. 花生酱须符合相关理化指标、卫生标准、标签及检验方法等要求，同时罂粟油试验应为阴性。

<http://www.xmtbt-sps.gov.cn/detail.asp?id=52730>

（消息来源：厦门 WTO 工作站）

[返回目录](#)

阿根廷发布芳香型酒类标准草案

2016 年 10 月 19 日，阿根廷发布 G/TBT/N/ARG/308 通报，发布芳香型酒类标准草案。涉及产品主要包括葡萄酒，包括强化葡萄酒、加植物或香料调味的苦艾酒和其他鲜葡萄酒，主要规定了产品加工要求、特征质量指标、产品标签等内容。征求意见截至 2016 年 12 月 29 日。

<http://news.foodmate.net/2016/10/400864.html>

（消息来源：食品伙伴网）

[返回目录](#)

机电产品

美国修订冰箱、吊扇及其他产品的能源标签规定

美国联邦贸易委员会刊登一项最终规则，修订其能源标签规则，涉及网上标签资料库、冰箱比较范围的新资料和双制式冰箱的标签，并修订吊扇、中央空调器和热水器的能源标签。

网上标签资料库

规则订明，自 2017 年 9 月 15 日起，生产商必须为每项受规管的产品，提供相应的能源指引(EnergyGuide)标签或照明资料(Lighting Facts)标签网上连结。生产商可以经联邦贸易委员会的一般通报程序，向能源部的合格认证管理系统(Compliance and Certification Management System)呈交连结。此外，生产商可以透过 3 种方式呈交标签资料：直接通往标签的网址连结、通往 PDF 档案下载

区的连结,或通往一个网站的连结,用户可在该网站以型号搜寻标签。照明产品不受上述通报规定规管。

吊扇

吊扇标签必须根据能源指引标签的模式,披露估计每年能源成本。标签必须印在黄色或其他中性色调的背景上。生产商必须在 2018 年 9 月 15 日前,在包装上附上新标签;但当生产商根据能源部的新测试程序测试产品后,应尽快使用新标签。标签不适用于大直径吊扇(直径达 84 英寸或以上的吊扇)及高速小直径吊扇。

冰箱

规则把冰箱比较范围按产品结构分组,其中冰箱分为 8 个独立组别,而冰柜则分为 3 个独立组别。比较范围显示各个组别中能源效益最高和最差的型号,方便消费者比较同类型产品的能耗。生产商必须于 2017 年 6 月 15 日前使用经修订的标签。

双制式冰箱及冰柜

可以用作冰箱或冰柜的冰箱型号,其标签必须按其最大耗能结构提供所需资料。

供暖及制冷设备

规则作出多项修订,涉及中央空调器的区域标准标签、组装式屋顶系统(包含一个气体暖气炉和空调器组合或一个气体暖气炉和热泵组合)的单一标签、生产商名称披露、多型号披露以及零售商披露规定。

热水器

联邦贸易委员会已修订热水器标签,纳入新的资料。这些新资料须符合经修订的能源部测试程序。在 2017 年 6 月 15 日前,生产商必须使用新标签。为方便比较,电热水器及热泵热水器将合成一组。日后,该委员会将就可连电网家用电热水器的特别标签征询公众意见。

来源:

<http://economists-pick-research.hktdc.com/business-news/article/Regulatory-Alert-US/FTC-Amends-Energy-Labeling-Requirements-for-Fridges-Ceiling-Fans-Other-Products/baus/en/1/1X300WOC/1X0A7PKD.htm>
<http://www.xmtbt-sps.gov.cn/detail.asp?id=52708>

(消息来源: 厦门 WTO 工作站)

[返回目录](#)

巴基斯坦发布卡车及公共汽车轮胎标准

2016 年 10 月 26 日,巴基斯坦标准质量管理局发布 G/TBT/N/PAK/107 号通报,公布卡车和公共汽车轮胎和轮辋(公制系列)部分-1: 轮胎的相关标准。该标准包括了涵盖的范围,参考标准,术语与定义,轮胎名称,轮胎尺寸,轮胎维度表,轮胎尺寸测量方法,使用特性及其它相关参数。

该通报的评议截止日期为通报发出后 60 天,批准和生效日期为 WTO 秘书处发出通报后 90 天。

<http://www.xmtbt-sps.gov.cn/detail.asp?id=52766>

(消息来源: 厦门 WTO 工作站)

[返回目录](#)

化矿产品

美拟对三种化学物质实施进口限制

美国环境保护署（EPA）目前正就一项拟议规则征求评议意见，截止日期为 11 月 28 日，该规则将对须“制造前通报”（PMN）的以下三种化学物质实施进口限制：

- 功能化碳纳米管（通称）（PMN P - 15 - 276），用作电子装置薄膜；
{ functionalised carbon nanotubes (generic), which will be used as a thin film for electronic device applications}
- 直链烷酸-聚烷撑二醇醚与取代直链烷（3:1）反应产物封端的二异氰酸根合己烷均聚物（通称）（PMN P - 15 - 378），用作木质基材双固化/UV 固化胶粘/屏蔽涂层；
{ diisocyanato hexane, homopolymer, alkanolic acid-polyalkylene glycol ether with substituted alkane (3:1) reaction products-blocked (generic), which will be used as a dual cure/UV cure adhesion/barrier coating for wood substrates}
- 改性二苯基亚甲基二异氰酸酯多元醇预聚体（通称）（PMN P - 15 - 559），用作生产柔质泡沫的原料。
{modified diphenylmethane diisocyanate prepolymer with polyol (generic), which will be used as a raw material for flexible foam}

根据规则，任何人欲进口、制造或加工任意一种以上化学物质，用于该规则认定的重要新用途，必须在上述活动开始之前至少 90 天通知 EPA。该规则所辖化学物质的进口商，必须证明其符合有毒物质控制法框架内的所有适用规则和法令，包括对重要新用途的所有要求。

此外，任何人员，若出口或有意出口正式 SNUR（重要新用途规则）辖管的化学物质，必须遵守 15 USC 2611 (b) 出口通报条款，且必须符合 40 CFR part 707, subpart D 中的出口通报要求。

<http://economists-pick-research.hktdc.com/business-news/article/Regulatory-Alert-US/Import-Restrictions-for-Three-Chemical-Substances-under-Consideration/baus/en/1/1X300W0C/1X0A847H.htm>

（消息来源：香港贸发网 原材料中心 陈俊水 翻译）

[返回目录](#)

加州 65 号提案清单再次扩容

自 10 月 21 日起，加州环境健康危害评估办公室（OEHHA）将五氯酚及其合成副产物（复杂混合物）作为已知致癌物纳入《1986 年安全饮用水和有毒物质强制法》（即加州 65 号提案，下文称为 CP 65）清单。不久前，OEHHA 刚将糠醇列入该清单，理由是美国环保署正式确认该物质为致癌物。目前，OEHHA 正在考虑将全氟辛酸（PFOA）和全氟辛烷磺酸盐（PFOS）作为生殖毒性物质纳入清单。CP 65 号提案清单于 1987 年首次发布，目前包含大约 900 种化学物质。

一种物质被纳入 CP 65 清单一年后，企业在已知或有意使任何人员暴露于该化学物质之前，必须提供“清晰、合理”的警示信息，除非其能证明预期的暴露水平不会带来显著的致癌风险，或该水平显著低于物质引起生育缺陷或其他生殖危害的阈值。警示信息可利用多种方式，例如在消费品上加贴标签等。然而，当该物质的暴露水平不超过设定的任何安全港湾值（注：安全港湾值包括针对致癌物质的“无显著风险水平值”和针对生殖毒性物质的“最大容许剂量水平值”）时，无需提供这样的警示。CP 65 禁止在加州开展商业活动的企业，向饮用水源中故意排放清单中的任何化学物质，该要求自化学物质被纳入清单 20 个月后适用。

<http://economists-pick-research.hktdc.com/business-news/article/Regulatory-Alert-US/More-Chemicals-Added-to-California-s-Proposition-65-List/baus/en/1/1X300W0C/1X0A849F.htm>

（消息来源：香港贸发网 原材料中心 陈俊水 翻译）

[返回目录](#)

美国公布 1-丁基-2 吡咯烷酮和己二酸二丁酯作为农药助剂的最大使用量

2016 年 11 月 10 日，美国环境保护署发布 1-丁基-2 吡咯烷酮和己二酸二丁酯作为农药助剂的最大使用量。法规于公布之日生效，反对或听证要求，按照 40 CFR part 178 的说明，在 2017 年 1 月 9 日前提交。

1-丁基-2-吡咯烷酮可以被用作农药的溶剂或助溶剂，当它们超过一定浓度渗入饮用水或残留在食物中时，会对人体健康产生威胁。

美国环境保护署规定，当它们作为农药助剂时，1-丁基-2-吡咯烷酮重量不得超过最终农药剂型总重量的 30%，己二酸二丁酯不得超过用来控制瓦螨的农药剂型总重量的 25%。

来源：

http://www.tbtaguide.com/bzhyjs/xwdt/gwxw/201611/t20161116_317365.html
<http://www.xmtbt-sps.gov.cn/detail.asp?id=52881>

（消息来源：厦门 WTO 工作站）

[返回目录](#)

EPA 依新法宣布快速行动，以减少五种有毒化学物质所致暴露

环境保护署（EPA）依据最近实施的《弗兰克劳滕伯格 21 世纪化学物质安全法》，决定采取快速行动（注：不进行评估，直接进行禁止、限制等严格管理措施），减少美国民众暴露于以下五种持久性、生物累积性和毒性（PBT）化学物质：

- 十溴联苯醚（DecaBDE），常在纺织品、塑料制品、聚氨酯泡沫中用作阻燃剂；
- 六氯丁二烯（HCBd），常用于制造橡胶混合物和润滑剂，或用作溶剂；
- 五氯硫酚（PCTP），在工业中作为助剂提高橡胶的可塑性；
- 三（4-异丙基苯基）磷酸酯，常在消费品和其他工业用途中用作阻燃剂；
- 2,4,6-三叔丁基苯酚，常作为添加剂用于燃料油、石油、汽油或润滑油。

根据新法案，制造商可以在 9 月 19 日前请求 EPA 对 2014 年工作计划中的 PBT 化学物质开展风险评估，以替代快速行动。至截止日，EPA 收到对香料混合

物中可使用的两种化学物质开展风险评估的请求。对其他 PBT 化学品, EPA 将采取快速行动, 尽可能减少这些化学物质导致的暴露。EPA 将确认这些化学物质的使用场合及人群与其接触的途径, 并在完成后, 直接提出这些化学物质用途的限制措施。EPA 提出限制措施的法定截止日期为 2019 年 6 月 22 日。

EPA 特别提及, PBT 化学品在环境中会保留相当长的时间, 且能在暴露于其中的生物体中富集, 故而引发高度关注。这些污染物可在空气、水体和土地之间迁移, 并能跨越地理疆界和代际。按照 EPA 助理署长吉姆·琼斯的说法, 新法规“引导我们起而行之, 快速行动, 减少这些化学品引发的风险; 而非坐而论道, 花太多时间对它们进行评估”。琼斯进一步补充道: “确保弗兰克劳滕伯格化学物质安全法案在今年 6 月签署, 这项工作, 本身就传递了尽快更好保护环境和公众健康的承诺。”美国环保局加速行动以减少国民接触五种有毒化学物质。

<http://economists-pick-research.hktdc.com/business-news/article/Regulatory-Alert-US/EPA-Announces-Expedited-Action-under-New-Law-to-Reduce-Exposure-to-Five-Toxic-Chemicals/baus/en/1/1X300W0C/1X0A7UE4.htm>

(消息来源: 香港贸发网 原材料中心 陈俊水 翻译)

[返回目录](#)

欧盟 REACH 法规或再加严 我国多个出口产业受冲击

近日, 欧盟委员会通过 WTO 官方平台发布最新的 G/TBT/N/EU/411 号技术性贸易措施通报, 拟对欧盟 REACH 法规附件 XVII 进行修订。根据通报草案, 欧盟将全面禁止全氟辛酸(PFOA)及其盐的生产和上市。新规的意见征求将于 2016 年 12 月截止, 预定于 2017 年上半年生效, 由于全氟辛酸在轻纺化工等行业应用极其广泛, 该新规的实施将对我国纺织服装、纸制品、皮革制品、塑胶制品乃至电子电器产品等出口产业造成冲击——

近日, 欧盟委员会通过 WTO 官方平台发布最新的 G/TBT/N/EU/411 号技术性贸易措施通报, 拟对欧盟 REACH 法规附件 XVII 进行修订。根据通报草案, 欧盟将全面禁止全氟辛酸(PFOA)及其盐的生产和上市; 任何物质、混合物或物品中的 PFOA 及其盐的含量不得超过 25 微克/千克(ppb), 并且所含的 PFOA 关联物质的含量不得超过 1000ppb。新规的意见征求将于 2016 年 12 月截止, 预定于 2017 年上半年生效, 由于全氟辛酸在轻纺化工等行业应用极其广泛, 该新规的实施将对我国纺织服装、纸制品、皮革制品、塑胶制品乃至电子电器产品等出口产业造成冲击。

全氟辛酸管控渐成业界焦点

PFOA 类物质具有优良的热稳定性、化学稳定性、高表面活性、疏水和疏油等性能, 广泛应用于纺织服装、表面活性剂、化妆品、含氟聚合物、表面涂料乃至灭火泡沫等领域。但是, PFOA 及其关联物质不易降解, 可通过吸入、皮肤接触以及食物链等被人体吸收, 是一种持久性、生物累积性和毒性物质, 对神经、免疫和生殖系统等均有不同程度的损害。

早在 2012 年, 绿色和平组织就声称在市场随机抽取的 14 个服装样品中均发现了全氟辛酸, 该物质也成为除了壬基酚之外, 另一类备受关注的有害化学助剂。壬基酚已于今年 2 月被 REACH 法规实施了禁令, 而自 2010 年以来, 加拿大、美国、挪威、瑞典等国已相继出台了针对全氟辛酸的管控和行业消除计划。

2013 年 6 月，欧盟将 PFOA 确认为持久性生物积累和毒性物质，并将 PFOA 纳入 REACH 法规的高关注物质候选清单。2014 年 10 月，德国和挪威正式向欧盟提交限制 PFOA 生产和上市的卷宗，提议的限量为 PFOA 含量不得超过 2ppb。2015 年 9 月和 12 月，欧盟风险评估委员会和社会经济分析委员会相继同意采纳对 PFOA 的限制提案。但考虑到目前可替代物较少、PFOA 的意外污染风险较高以及新规将造成企业成本负担等因素，委员会提议将过渡期调整为 3 年，并将 PFOA 限量设定为 25ppb，但同时将管制范围扩大到 PFOA 关联物质。

行业应用难回避应对压力凸显

从新规草案来看，即便是技术成熟的欧盟，也对短期内实现 PFOA 的消除持谨慎态度，尽管德国和挪威提出的卷宗提议设定 18 个月的过渡期，欧盟社会经济分析委员会最终提议将过渡期延长为 3 年，并特意对二手商品、医疗设备、半导体等商品提供豁免条款。

而从全球行业来看，PFOA 被禁用后，企业将面临替代物选择空间有限的严峻困境，特别是与 PFOA 性质相近的同类全氟化合物目前也面临被逐步禁用的情况，如全氟壬酸已于 2015 年 12 月被欧盟化学品管理局纳入了高关注物质清单。而具有行业导向地位的国际环保纺织协会（OEKO-TEX）近年来对全氟化合物的管控要求更是持续收紧，如 2014 版 OEKO-TEX Standard 100 标准对不同级别的纺织品的全氟辛酸含量限量在 50 微克/千克到 500 微克/千克不等。2015 版标准就将所有类别纺织品的全氟辛酸限量统一降至<1.0 微克/平方米。2016 版进一步将全氟庚酸、全氟壬酸和全氟癸酸全部纳入限用清单。

去毒行动成趋势转型升级须持续推进

随着全球环保意识的强化，控制有毒有害化学品的使用已经成为纺织服装等产业的共识。近年来，欧盟、美国对全氟化合物、壬基酚等化学品的绿色壁垒也日趋严苛，去毒行动已成行业趋势，企业务必要提高风险意识，及早布局，加快转型升级。

欧盟是我国纺织服装等消费品的重要海外市场，随着欧美等发达国家对壬基酚、全氟辛酸等化学品的监管持续收紧，企业将被迫进行设备升级、助剂更换等应对措施。同时，除了针对单项 PFOA 的检测外，新规实施后大量产品还需进行 PFOA 关联物质的检测，测试成本将大幅增加，在整体微利的背景下，行业性压力势必不断增大，须引起足够重视。

检验检疫部门就此提醒出口企业，一是密切关注欧美的技术性贸易措施信息，特别是近年来 REACH 法规对消费品中的有害化学物质管控密集更新，企业需提前做好应对准备；二是要完善产品质量管理体系，由于 PFOA 等物质应用广泛，在各类化工助剂和塑胶、纺织等材质的配件中风险较大，企业务必要强化原辅料的风险控制、并改进生产设备和加工工艺，避免产品出现全氟辛酸污染等隐患；三是要做好出口前的质量把关，委托有资质的检测机构进行 PFOA 及关联物质的检测，确保产品合格，有效防范后续风险。

<http://www.cacs.gov.cn/cacs/newcommon/details.aspx?navid=A17&articleId=141772>

（消息来源：中国贸易救济信息网）

[返回目录](#)

生物杀灭剂产品委员会批准 3 种活性物质用于相关产品类型中

据 2016 年 10 月 13 日赫尔辛基消息，生物杀灭剂产品委员会已批准 3 种活性物质作为杀虫剂和防污产品用于生物杀灭剂产品中，有 1 种作为饮用水消毒的活性物质未被采纳。以下为批准的 3 种活性物质：

*抑菌灵：用于防污产品（产品类型 21）；

*二氧化硅硅藻土：作为杀虫剂，杀螨剂及控制其它节支动物的相关产品（产品类型 18）；

*高热，合成无定形二氧化硅，纳米，表面处理：作为杀虫剂，杀螨剂及控制其它节支动物的相关产品（产品类型 18）。

作为活性物质 PHMB（1600；1.8），用于人类与动物饮用水的消毒（产品类型 5），未获得批准。

委员会的结论是 3 种相关产品类型的物质获批，获批的这些物质将成为欧委会和相关成员国作为最终决策的依据。这些获批的活性物质均有一个明确的许可年限，一般不超过 10 年。

委员会定于 2016 年 10 月 11-12 日召回第 17 次会议进行讨论。

详情参见：

https://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/title/biocidal-products-committee-adopts-four-opinions-on-active-substances
<http://www.xmtbt-sps.gov.cn/detail.asp?id=52736>

（消息来源：厦门 WTO 工作站）

[返回目录](#)

阿根廷出台农药容器新管理法案

阿根廷国会近日批准了植物保护产品第 27, 279 号法案。法案要求阿根廷所有使用过的空农药容器必须在作物保护空包装综合管理系统上登记。

该法案旨在避免空农用化学品容器在任何过程中的使用产生对人类健康和环境潜在的风险。该系统的目的是提高管理效率，简化登记和批准行政流程。

这个作物保护空包装综合管理系统分为三个阶段：

第一个阶段包括从用户到临时储藏中心（CAT）的通道。这些临时储藏中心被批准用于接收、分类、收集和处置空容器。使用者和申请者将参与到减少废弃物的过程中。他们必须根据过程中是否能够降低废弃物，将空容器分为两类。他们应该将空容器运送到 CAT，在这一步他们不需要任何特殊的批准；但是系统程序的要求，这些空容器必须是在购买一年之内使用完的。

第二个阶段包含将 CAT 中的空容器转移到运营商。这些运营商得到主管部门的授权许可，可以对这些空容器的物理或者化学成分进行改变。这将会去除空容器中残留的有害成分，以便这些空容器的材料能够进行循环使用，并且处理起来更加安全。在 CAT 收到空容器之后，它们将根据现有的分类标准进行分类整理。然后交给有授权的运营商进行回收利用或者废弃处理。

第三阶段，这些空容器经由运营商加工之后，进入工厂进行进一步的加工处理，重新整合到产品中。

法律也同样对空容器的综合管理建立了一项分级制度，例如废弃容器的产生、再利用、回收、修复和废弃处置。此外，该法案禁止涉及遗弃、倾倒、焚烧或者填埋空容器的行为，并且禁止将这些空容器交付给无授权许可的个人和机构。

实现该法案的第一步也是最重要的一步，使用者必须要把农用化学品容器运送到 CAT。

<http://news.foodmate.net/2016/10/401003.html>

（消息来源：食品伙伴网）

[返回目录](#)

新加坡 RoHS 的限制物质

包括镉及其化合物、六价铬、铅及其化合物、汞及其化合物、多溴联苯、多溴二苯醚。管控产品范围较欧盟 RoHS 窄，包括：移动电话、便携式计算机、冰箱、空调、平板电视、洗衣机。

电子电器产品（EEE）的生产商和进口商，其产品在新加坡流通前需要递交 RoHS 的符合性声明。

豁免产品范围包括电池和蓄电池、以及仅用于工业用途的产品。

来源：

<http://www.wtociq.gov.cn/newsinfo/viewnewsinfo.aspx?id=E795685BA1054FFC>

<http://www.xmtbt-sps.gov.cn/detail.asp?id=52795>

（消息来源：厦门 WTO 工作站）

[返回目录](#)

韩国公布第九批 10 个 PECs 物质的领头注册人（LR）清单

近期，韩国官方公布了第九批 K-REACH 下需要注册现有物质（PECs）的 LR 清单，共计 10 个。选举的结果已全部对外公开，包括物质名称，CAS 号码，LR 选举的日期，LR 名称。截止到目前，九批 LR 清单公布后，共有 260 个 PECs 选举出了 LR，相关企业需进一步开展注册工作。

此次公布的 10 个 PECs 物质如下：

CAS 号 物质名称 LR 选举日期

25068-38-6 4,4'-(1-甲基亚乙基)双苯酚与(氯甲基)环氧乙烷的聚合物
2016.9.5

126-98-7 甲基丙烯腈 2016.9.7

98-00-0 糠醇 2016.9.12

117-81-7 酞酸双(2-乙基己基)酯

7664-39-3 氟氢酸

108-91-8 环己胺

101-83-7 二环己胺 2016.9.20

101-02-0 亚磷酸三苯酯

84-69-5 邻苯二甲酸二异丁酯

14075-53-7 氯硼酸钾

<http://www.xmtbt-sps.gov.cn/detail.asp?id=52755>

（消息来源：厦门 WTO 工作站）

[返回目录](#)

加拿大《禁止特定有害物质法规》新增五项有害物质的限量要求

2016 年 10 月 5 日, 加拿大 Gazette 发布公告, 修订《禁止特定有害物质法规》(SOR/2012-285), 现行的法规为 (SOR/2016-252)。新增五项有害物质的限制要求:

- ※ 六溴环十二烷 (HBCD)
- ※ 全氟辛酸, 其盐类及前驱体 (共同称为 PFOA)
- ※ 长链全氟羧酸, 其盐类及其前驱体 (共同称为 LC-PFCAs)
- ※ 多溴二苯醚 (PBDEs)
- ※ 全氟辛烷磺酸 (PFOS)

另外, 2015 年 4 月 4 日加拿大 Gazette 曾就该修订发布草案向公众征求意见。

实施时间:

该法规实施的时间为注册后三个月。如果第三个月没有该日期, 即第三个月最后一天。

修改摘要:

- ※ 但该五项物质仍然允许用于实验室分析或科学研究。
- ※ 在物质或产品使用超过 10 克的物质, 每个人必须在一年内向部长提交表 3 的有毒物质信息。每个物质或者每个产品该信息必须在一年内提交一次。

※ 如下法规被废止:

- 1、全氟辛酸, 其盐类和某些其他混合法规 (SOR/2008-178)
- 2、多溴二苯醚法规 (SOR/2008-218)。

<http://www.xmtbt-sps.gov.cn/detail.asp?id=52752>

(消息来源: 厦门 WTO 工作站)

[返回目录](#)

儿童产品及玩具

美国拟为婴儿换洗产品订立强制性安全标准

美国消费品安全委员会提出一项规则议案, 就婴儿换洗产品订立强制性安全标准, 现正收集意见, 截至 12 月 13 日为止。该规则将把《家用婴儿换洗台安全标准规格》(ASTM F2388-16) 以引用方式纳入消费品安全委员会的规例内, 并对婴儿换洗产品的结构完整性、束带完整性以及标签和使用说明中所使用的警告字句实施更严格规定。

ASTM F2388-16 适用于婴儿换洗台及其他换洗产品。标准订明「换洗台」是指「一种升高的独立结构」, 专门用于「支撑和盛载」重达 30 磅 (即 13.6 公斤) 的婴儿以便更换尿片。换洗台可以变为其他家具的组件如梳妆桌或游戏围栏, 亦可拥有储存或其他拉出或拉下功能。ASTM F2388-16 亦适用于其他换洗产品, 如弧形换洗垫及附加换洗组件。这些产品是独立发售, 可放在其他家具之上使用。弧形换洗垫设有隔栏, 可令重达 30 磅的婴儿安稳地躺在垫上, 以便在升高的表面上更换尿片, 而附加的换洗组件可与其他家具组件一并使用, 提供换洗表面或/及隔栏, 让婴儿在更换尿片时安稳地躺在有关产品上。大多数换洗台及附加换洗组件以木材制成, 而弧形换洗垫则普遍使用以合成物料覆盖的泡沫材料制造。换洗台的设计款式繁多, 某些换洗台更设有抽屉、储柜或可伸缩楼梯。

美国消费品安全委员会认为, ASTM F2388-16 的要求, 特别是与隔栏相关者,

足以处理束带所能减轻的相关风险。所以，委员会未有建议制订更严格规定，强制要求婴儿换洗产品必须备有束带。不过，意外数据显示，若婴儿换洗产品设有束带，护理者会期望束带能够有效系紧婴儿，并会对之依赖，因此，这些产品设有的束带，必须安全有效。因此，美国消费品安全委员会建议，设有束带的婴儿换洗产品在测试时，须有美国标准 (CAMI) 假婴儿模型系紧在其上，然后以 30 磅力度向四边拉动，此时，带和扣不可断裂，或者与婴儿换洗产品分开超过原先调校位置 1 英寸，这样产品才能通过测试。

根据意外数据，美国消费品安全委员会亦认为，实施较 ASTM F2388-16 更严格的结构完整性标准，可以进一步减低婴儿从婴儿换洗产品堕下受伤的风险。因此，委员会与 ASTM 合作制订了两项条款，涉及螺纹紧固件及辅助支撑带，以改善婴儿换洗产品的结构完整性。此外，委员会亦为标签及使用说明内的警告字句订立规定，以处理有关问题。

具体而言，建议标准将 (i) 禁止在消费者自行装配的主要结构性组件内使用螺纹紧固件；(ii) 规定制造商安装的金属螺纹紧固件须有一种装置以防止从主要结构组件中松脱 (如附有锁紧垫圈)；以及 (iii) 规定制造商安装的金属嵌入物须有一种装置以防止从主要结构中松脱 (如使用黏合剂)。委员会提出上述限制，目的是解决支撑组件稳定性的问题。

此外，美国消费品安全委员会建议，采用 ASTM F2388-16 内的结构完整性测试，但对测试内容作出若干修改。委员会发现，消费者使用换洗产品时，通常没有安装辅助支撑带或未有正确安装辅助支撑带，因此，产品测试时不应附有由消费者安装的辅助支撑带。委员会亦会为产品上的警告标签制订额外条款及为使用说明制订并行规定，亦会订立多项杂项规定，如产品进行结构完整性测试后，以螺丝系紧的部件与主要组件分开的距离不得超出 0.04 英寸 (或 1 毫米)。

<http://economists-pick-research.hktdc.com/business-news/article/美国商贸法规/美国拟为婴儿换洗产品订立强制性安全标准/baus/sc/1/1X300WOC/1X0A7UD5.htm>

(消息来源：香港贸发网)

[返回目录](#)

美国材料与试验协会发布了玩具安全标准 ASTM F963-16

2016 年 10 月 20 日，美国材料与试验协会发布了玩具安全标准 ASTM F963-16。

根据《消费品安全改进法案》CPSIA 的规定，除非美国消费者安全委员会 CPSC 在 90 天内有新的要求，否则变更部分将在 ASTM F963-16 发布 180 天后成为强制要求。

2016 版本包含了以下主要修订：

- ※ 移除填充材料中的州的要求，并修改测试方法；
- ※ 修改发声玩具的要求；
- ※ 电玩条款增加新要求；
- ※ 增加磁铁的浸泡测试；
- ※ 更改弹射玩具的要求；
- ※ 新增玩具中膨胀材料的要求— ASTM F963-16 4.40；
- ※ 修改乘骑玩具的负载和稳定性要求；
- ※ 澄清微生物安全及其新要求；

※ 澄清玩具基材重金属的相关要求，并增加一个总量筛选测试可选的替代测试方法；

※ 恢复玩具柜的要求（已作废标准 ASTM F834 移到 ASTM F963-16 4.41）；

※ 增加电池操作玩具的设计指引。

来源：http://www.baclcorp.com.cn/show.asp?para=cn_2_7_1039

<http://www.xmtbt-sps.gov.cn/detail.asp?id=52737>

（消息来源：厦门 WTO 工作站）

[返回目录](#)

欧盟发布音乐玩具判断指南

2016年9月1日，欧盟委员会发布关于音乐玩具的指南文件，明确了音乐玩具及其他儿童音乐器材的特征及区别。欧盟市场上玩具和音乐器材，主要依据玩具安全指令 2009/48/E 进行区分；欧洲标准化委员会发布的《玩具分类指南》（CEN CR 14379-2002）也根据功能和特点对玩具及非玩具产品进行了描述。此外，也可以根据产品目的、产品特征、产品说明文件、销售地点、使用对象、销售价格等方面进行辨别。指南文件还给出了音乐玩具和其他音乐器材的产品案例。

来源：http://www.baclcorp.com.cn/show.asp?para=cn_2_7_1037

<http://www.xmtbt-sps.gov.cn/detail.asp?id=52721>

（消息来源：厦门 WTO 工作站）

[返回目录](#)

韩国拟修订儿童产品安全特别法案

2016年10月11日，韩国技术标准局（KATS）向世界贸易组织（WTO）发布编号为 G/TBT/N/KOR/676、G/TBT/N/KOR/678 和 G/TBT/N/KOR/680 三份通报，拟对《儿童产品安全特别法案》进行修订。这三份通报提供评论的时间为公示后 60 天。

修订摘要：

1. 通报 G/TBT/N/KOR/676，覆盖产品包括三种儿童产品：儿童护理产品、玩具和学习用品。修改内容如下：

※ 儿童保育品：儿童床防护装置结构安全性检验增加了物理要求；从儿童合成树脂产品分类中删除了人体低风险产品。

※ 玩具：增加了骑乘电动玩具安全要求和标签要求；增加了有害化学物质安全要求并修改了相关测试方法（19 项重金属、10 项有机锡等）；增加了微生物安全要求。

※ 学习用品：澄清了学校用乐器分类；反映了要求品毒性测试标准的修订。

2. 通报 G/TBT/N/KOR/678，覆盖产品为婴儿纺织品。修改内容如下：

※ 增加了包含锂电池的婴儿纺织品电气安全要求及壬基酚和壬基酚聚氧乙烯醚安全要求。依照安全确认系统，生产商和进口商需确认安全性，通过在商品投放或报关前向安全认证机构提交按产品型号指定的测试实验室和检验机构的测试和检验证明确定是否符合安全标准。

3. 通报 G/TBT/N/KOR/680，覆盖产品包括儿童皮革制品和儿童纺织品。修改内容如下：

※ 增加了包含锂电池的儿童皮革制品电气安全要求；

※ 增加了包含锂电池的儿童纺织品电气安全要求及壬基酚和壬基酚聚氧乙烯醚安全要求。

来源: http://www.baclcorp.com.cn/show.asp?para=cn_2_7_1045
<http://www.xmtbt-sps.gov.cn/detail.asp?id=52776>

(消息来源: 厦门 WTO 工作站)

[返回目录](#)

土耳其发布新玩具安全法规

2016 年 10 月 4 日, 土耳其政府公报发布新玩具安全法规, 2013 年 10 月份发布的 28807 号旧法规随之废除。除市场监管和检查过程外, 土耳其新玩具安全法规将完全采用欧盟玩具安全指令 2009/48/EC, 由土耳其海关和贸易部组织执法, 并将在发布 6 个月后正式生效。

土耳其新玩具安全法规包含一系列重要要求, 包括 EC 符合性声明 (DOC), 关于化学性能、物理机械性能、阻燃性能和电气性能的要求, 经营者义务, 技术文档, 致癌、致突变、致生殖毒性物质 (CMRs) 的使用, 欧盟协调标准。

此前, 未在土耳其玩具安全法中规范的甲酰胺、部分防腐剂、双酚 A (BPA)、和阻燃剂等, 都会在新玩具安全法规中加以要求。

项目	新要求
化学安全要求	对 66 种致敏芳香剂的要求, 限量为 100mg/kg; 针对 36 个月以下儿童的玩具或其他可被儿童放入口中的玩具, N-亚硝胺 < 0.05mg/kg, N-亚硝基物质 < 1mg/kg; 19 种重金属溶出要求
CMRs 物质	1A, 1B 或 2CMR 物质限制或禁止用于玩具部件; 2 类 CMR 物质镍允许用于不锈钢材料
化妆玩具	须符合 2005 年 25823 号化妆品法规的组成和标签要求
经营者义务	制造商、授权代表、进口商和分销商的义务; 进口商或分销商在将玩具投放市场时, 如标称自己的名称或商标, 则视为制造商
EC 符合性声明 (EC DOC) 和技术文档	由制造商编制并在投放市场后保留 10 年
安全评估	玩具投放市场前, 制造商进行化学性能、物理性能、机械性能、电气性能、阻燃性能、卫生性能和放射性危害等的安全评估; 安全评估内容在技术文档中体现
物质或混合物	符合 2013 年 28848 号危险物质分

	类、标签和包装要求
玩具安全标准	欧盟官方公报上发布的协调标准可用来验证符合性

来源:

http://www.tbttguide.com/bzhyjs/xwdt/gwxw/201611/t20161102_288583.html

<http://www.xmtbt-sps.gov.cn/detail.asp?id=52791>

(消息来源: 厦门 WTO 工作站)

[返回目录](#)

动植物卫生

美国发布《牲畜死后检验》指令

美国 FSIS 网站 10 月 24 日消息, 美 FSIS 发布《牲畜死后检验》指令(编号: 6100.2, 第 1 次修正)。该指令向检验项目人员(IPP)提供指示, 指导其如何实施牲畜死后检验。该指令也指示公共卫生兽医(PHV's), 指导其如何在公共卫生信息系统(PHIS)中记录死后检验结果。

<http://news.foodmate.net/2016/10/401159.html>

(消息来源: 食品伙伴网)

[返回目录](#)

加拿大拟修订乙基多杀菌素在樱桃中的最大残留限量

据加拿大卫生部消息, 10 月 17 日加拿大卫生部发布 PMRL2016-57 公告, 有害生物管理局提议修订樱桃中乙基多杀菌素(Spinetoram)最大残留限量。征求意见截止 2016 年 12 月 31 日。

具体修订内容如下:

农药	残留限量	商品
乙基多杀菌素	1.0	甜樱桃、酸樱桃

原文链接:

http://www.hc-sc.gc.ca/cps-spc/pest/part/consultations/_pmrl2016-57/pmrl2016-57-eng.php

<http://news.foodmate.net/2016/10/400094.html>

(消息来源: 食品伙伴网)

[返回目录](#)

越南发布有关兽药质量通用技术要求法规草案

2016 年 11 月 7 日, 越南农业与农村发展部动物卫生局颁发 G/SPS/N/VNM/84 号通报, 发布有关兽药通用要求国家技术法规草案, 对兽药的质量提出了通用技术要求, 该法规草案适用于从事或使用与兽药有关的国内组织机构和个体、越侨, 外国机构和个体。

该通报的评议截止日期为 2017 年 1 月 6 日, 批准日期为 2017 年 1 月 15 日, 生效日期为发布后 45 天。

详情参见:

https://docs.wto.org/dol2fe/Pages/FE_Search/DDFDocuments/232471/q/G/S/PS/NVNM84.pdf

<http://www.xmtbt-sps.gov.cn/detail.asp?id=52833>

(消息来源: 厦门 WTO 工作站)

[返回目录](#)

其他

美国发布《采用条码来验证运输标志缺失或运输标志完全不合法的进口商品合格情况》

美 FSIS 网站 10 月 24 日消息, 美 FSIS 发布《采用条码来验证运输标志缺失或运输标志完全不合法的进口商品合格情况》(编号: 81-16)。该通报向检验项目人员 (IPP) 提供指示, 以指导其采用条码来验证运输标志缺失或运输标志完全不合法的进口产品集装箱, 是否符合随附的国外检验证书要求。该通报仅适用于提供了书面程序的运输单元和证书, 和有资格参与该程序的国外企业。

<http://news.foodmate.net/2016/10/401157.html>

(消息来源: 食品伙伴网)

[返回目录](#)

日本在亚洲率先推进批准 TPP 贸易协定

华尔街日报 (WSJ) 14 日报道, 日本政府周五敦促国会尽快批准跨太平洋伙伴关系协定 (Trans-Pacific Partnership, TPP), 显示亚洲正在推动该协定获批, 尽管美国两位总统候选人希拉里·克林顿和特朗普都反对该协定。

在国会议员开始商议之际, 日本首相安倍晋三 (Shinzo Abe) 内阁中负责 TPP 的经济财政大臣石原伸晃 (Nobuteru Ishihara) 表示, 日本批准该协定将促进其在美国尽早获批。在该协定的 12 个缔约国中, 包括澳大利亚在内的其他一些参与国也正在推动批准该协定, 尽管不如日本这么快。安倍政府希望在美国国会的跛脚鸭会期于 11 月 14 日开始前通过 TPP 立法。

奥巴马政府谈判达成了 TPP 协定, 而且奥巴马强烈支持该协定。澳大利亚贸易部长史提夫·西奥波 (Steve Ciobo) 接受采访时称, 他对于美国批准 TPP 的前景持谨慎乐观的态度。

亚太国家提前批准该协定的一个优势在于, 可以预先阻止美国政府提出有关重新制定 TPP 的讨论。

<http://news.foodmate.net/2016/10/399766.html>

(消息来源: 食品伙伴网)

[返回目录](#)

通报

TBT

G/TBT/N/USA/552/Rev. 1/Add. 1 住宅中央空调和热泵能源节约标准: 临时分析结果可用性

G/TBT/N/USA/1011/Add. 5 中型和重型发动机及车辆温室气体排放和燃料效率标准一阶段 2

G/TBT/N/USA/1045/Add. 1/Corr. 1 能源标签规则
G/TBT/N/USA/1139/Add. 1 乘客乘坐体验评级
G/TBT/N/USA/1141/Add. 1 燃气设施和替代燃气供应商服务标准
G/TBT/N/USA/1171/Add. 1 化学物质重要新用途；更新危险通报程序和法律框架；
少许修订生产前通知（PMNs）报告要求；重开评议期
G/TBT/N/USA/1209 附加面罩定量密合测试协议：修订呼吸系统防护标准
G/TBT/N/USA/1210 医疗设备；神经科设备；激发光子图像捕获设备分类。
G/TBT/N/USA/1211 医疗设备；心血管科设备；心尖闭合设备分类
G/TBT/N/USA/1212 以电子方式提交某些家用医疗设备标签
G/TBT/N/USA/1213 医疗设备；物理医学设备；包括超过2个同步动力自由度、
由非植入电器元件控制的同步动力肘和/或肩的上肢假肢分类。
G/TBT/N/USA/1214 医疗设备；耳鼻喉设备；咽鼓管球囊扩张系统分类。
G/TBT/N/USA/1215 能源节约计划：其它制冷产品节能标准。
G/TBT/N/USA/1216/Add. 1 消耗臭氧层物质的使用
G/TBT/N/USA/1217 消耗臭氧层物质的使用。
G/TBT/N/USA/1218 批准和颁布空气质量执行计划；哥伦比亚地区；燃料油硫含
量法规修订。
G/TBT/N/USA/1220 某些化学物质重要新用途规则
G/TBT/N/EU/417 欧盟委员会指令草案，修订关于转基因生物环境风险评估的欧
洲议会和理事会指令 2001/18/EC
G/TBT/N/EU/418 欧盟委员会法规实施细则草案，修订关于活性物质噻嗪酮批准
条件的法规实施细则(EU) No 540/2011
G/TBT/N/ARM/78 海关联盟技术法规“关于农林拖拉机及其挂车安全”修订草案
No. 1 (CU TR 031/2012)
G/TBT/N/TPKM/254 根据商品检验法发布公告
G/TBT/N/THA/465/Add. 1 补遗
G/TBT/N/KOR/687 儿童家具供应商确认标准修订草案
G/TBT/N/KOR/688 家具安全和质量标志标准修订草案
G/TBT/N/ARE/343 阿拉伯联合酋长国(UAE) 纺织品及其分类管控制度。
G/TBT/N/UGA/594DUS 1578-1:2016 家用枕头—规范—第1部分：填充的合成纤
维。
G/TBT/N/UGA/595DUS 1578-2:2016 家用枕头—规范—第2部分：填充的羽毛。
G/TBT/N/THA/464/Add. 1 补遗
G/TBT/N/THA/490 公共卫生部(MOPH) 通报草案；某些新鲜果蔬生产加工、生产
设备、存储和标签要求。
G/SPS/N/CAN/1066 拟定最大残留限量：异恶草酮(Clomazone) (PMRL2016-56)

SPS

G/SPS/N/CAN/1047/Add. 1 制定最大残留限量：螺甲螨酯(Spiromesifen)
G/SPS/N/CAN/1069 双炔酰菌胺(Mandipropamid) (PMRL2016-59)
G/SPS/N/CAN/1044/Add. 1 制定最大残留限量：乙磷铝(Fosetyl-aluminum)
G/SPS/N/CAN/1033/Add. 1 修改通知；食品添加剂许可名单

G/SPS/N/CAN/1072 修改其它普遍认可使用的食品添加剂许可名单, 准许用巴西棕榈蜡作为一种肉汤抗泡沫剂的通知: NOM/ADM-0081

G/SPS/N/CAN/1033/Add. 1 修改通知; 食品添加剂许可名单

G/SPS/N/CAN/1045/Add. 1 制定最大残留限量: 噻螨酮(Hexythiazox)

G/SPS/N/CAN/1067 拟定最大残留限量: 乙基多杀菌素(Spinetoram) (PMRL2016-57);

G/SPS/N/N/CAN/1034/Add. 1 修改通知; 食品添加剂许可名单

G/SPS/N/CAN/1068 拟定最大残留限量: 氰霜唑(Cyazofamid) (PMRL2016-58);

G/SPS/N/CAN/1046/Add. 1 制定最大残留限量: 嘧霉胺(Pyrimethanil)

G/SPS/N/N/CAN/1034/Add. 1 修改通知; 食品添加剂许可名单

G/SPS/N/USA/2896 获悉不同商品内/表杀虫剂化学物残留的若干杀虫剂申请

G/SPS/N/USA/2897 氟吡菌胺(Fluopicolide); 杀虫剂许可限量

G/SPS/N/USA/2898 氯虫酰胺(Chlorantraniliprole); 杀虫剂许可限量, 最终规定

G/SPS/N/USA/2899 噻苯咪唑(Thiabendazole); 杀虫剂许可限量, 最终法规

G/SPS/N/USA/2900 氟吡呋喃酮(Flupyradifurone); 杀虫剂许可限量, 最终法规:

G/SPS/N/USA/2901 杀菌剂 Mandestrobin 杀虫剂许可限量, 最终法规

G/SPS/N/USA/2902 吡啶灵(Pyridaben); 杀虫剂许可限量, 最终法规

G/SPS/N/USA/2907 戊苯吡菌胺(Penflufen); 杀虫剂许可限量, 最终法规

G/SPS/N/USA/2908 氟啶草酮(Fluridone); 杀虫剂许可限量, 最终法规

G/SPS/N/USA/2909 螺虫乙酯(Spirotetramat); 杀虫剂许可限量, 最终法规

G/SPS/N/USA/2910 拟定法规: 进口: 哥伦比亚哈斯鳄梨(文档号: APHIS-2016-0022)

G/SPS/N/USA/2911 拟定法规: 进口: 带栽培基质的兰花(文档号: APHIS-2016-0005)

G/SPS/N/EU/172 委员会指令草案; 修改欧洲议会及理事会关于转基因生物环境风险评估的第 2001/18/EC 号指令

G/SPS/N/EU/158/Add. 1 某些产品内/表 3-癸烯-2-酮(3-decen-2-one)、苯并噻二唑(Acibenzolar-S-methyl)及六氯苯(Hexachlorobenzene)的最大残留限量

G/SPS/N/NZL/532/Add. 1 辣椒(Capsicum)播种进口要求修改案

G/SPS/N/SAU/215 环境、水及农业部 2016 年 9 月 21 日第 497840 号决定; 津巴布韦活鲶鱼的临时进口禁令;

G/TBT/N/HND/88/Add. 1 中美洲技术法规(RTCA) No. 67.06.74:16:有机农产品。生产、加工、销售、出口、进口和标签要求

G/TBT/N/KOR/686“重新评估功能成分法规”修订提案。

G/SPS/N/KOR/551 畜产品标准规范拟定修改案: G/SPS/N/UKR/111/Add. 1 修改最终评议期

G/TBT/N/TUR/82 蒸馏酒精饮料分析方法公报

G/SPS/N/TUR/17/Add. 2 关于接受入境检验的活动物与畜产品法规的修改案 (G/SPS/N/TUR/17)

G/SPS/N/HND/53/Add. 1 第 67.06.74:16 号中美洲技术法规(RTCA): 有机农产品。生产、加工、营销、认证及标签要求

G/SPS/N/NIC/32/Add. 2 尼加拉瓜第 11 013-16 号强制技术标准(NTON): 木质包装材料相关植物卫生措施

G/SPS/N/COL/244/Add. 1 结合卫生与植物卫生措施的分析诊断实验室网络

G/TBT/N/CRI/121/Add. 3 补遗

G/SPS/N/TPKM/398/Add. 1; 木材进口检疫要求; 修改案

G/SPS/N/TPKM/415 进口美国牛精液的检疫要求

G/SPS/N/TPKM/382/Add. 1; 进口植物和植物产品检疫要求; 修改案

G/SPS/N/TPKM/414 列为 9 种具体 CCC 代码的, 用于食品或食品添加剂商品的进口检验要求

G/SPS/N/TPKM/408/Add. 1 食品内杀虫剂残留限量

G/SPS/N/TPKM/414 列为 9 种具体 CCC 代码的, 用于食品或食品添加剂商品的进口检验要求

G/SPS/N/TPKM/408/Add. 1 食品内杀虫剂残留限量

G/SPS/N/THA/239 大众卫生部(MOPH) 草案通知; 某些新鲜水果或蔬菜生产流程、生产设备、储存和标签的要求

G/SPS/N/PER/630/Add. 1 秘鲁进口荷兰丽蚜小蜂(*Encarsia formosa*)的管理要求

G/SPS/N/PER/631/Add. 1 秘鲁进口荷兰夜蛾斯氏线虫(*Steinernema feltiae*)的管理要求

G/SPS/N/PER/633/Add. 1 秘鲁进口荷兰嗜菌异小杆线虫(*Heterorhabditis bacteriophora*)的管理要求

G/SPS/N/PER/676 制定秘鲁进口产源于荷兰的生物控制介质样本强制植物卫生要求的管理决议草案:

G/SPS/N/PER/678 第 0044-2016-MINAGRI-SENASA-DSV 号管理决议: 西班牙文:

G/SPS/N/ARG/198 进口智利山龙眼属(*Protea* spp.)、银叶树属(*Leucadendron* spp.) 及风蜡花属(*Chamelaucium* spp.) 植物的植物卫生要求;

G/SPS/N/ARG/197 进口英国海枣(*Phoenix dactylifera*)植物的植物卫生要求;

G/SPS/N/BRA/1194 进口塞内加尔腰果(*Anacardium occidentale*)的植物卫生要求提案草案

G/SPS/N/BRA/1194 进口塞内加尔腰果(*Anacardium occidentale*)的植物卫生要求提案草案:

G/TBT/N/UGA/593DUS 1653:2016 乳饮料—规范

<http://www.tbt-sps.gov.cn>

(消息来源: 中国 WTO/TBT-SPS 通报咨询网 2016 年 11 月通报)