

# 国外检验检疫快讯

2016 年第 15 期 总第 261 期

2016 年 12 月 26 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

[美国食品及药物管理局公布经 ACE 系统呈报资料的最终规则](#)  
[美国更新面向我国等出口乳制品的电子系统要求](#)  
[美国修订部分食品中多种农药残留限量](#)  
[美国拟修改去壳、带壳、红色核桃的分级标准](#)  
[美国制定冷冻洋葱新的等级标准](#)  
[美国修订噻禾灵的最大残留限量](#)  
[美国修订部分食品中多种农药残留限量](#)  
[关注：美国发布《第 3 方认证机构用认可标准模版行业指南》](#)  
[美国提交相关进口商品的数据管理规定](#)  
[欧盟开始实施预包装食品营养素信息强制性标签](#)  
[欧盟修订加米霉素在多种动物产品中的最大残留限量](#)  
[绝大多数欧洲议会成员要求欧盟禁止在所有食品接触物料中使用双酚 A](#)  
[澳修订《澳新食品标准法典》农残限量](#)  
[澳新发布了最新版食品安全指南](#)  
[澳大利亚农药和兽药管理局发布 APVMA20 号公告](#)  
[刚果（布）禁止不带法文标签商品进口](#)  
[印度修订食品添加剂法案](#)  
[加拿大批准三种成分作为乳化剂用于饮料产品](#)  
[加拿大拟议登记含戊唑醇的产品](#)  
[加拿大拟修订乙基多杀菌素和螺虫乙酯的最大残留限量](#)  
[比利时发布动物食品标签管理通告](#)  
[肯尼亚发布食品的取样和检测标准最终草案](#)  
[法国为食品试行颜色编码标签制度](#)  
[阿联酋向 TBT 通报禽类产品质量划分方案框架草案](#)  
[印度拟修订部分淀粉产品中氢氰酸最大限量](#)  
[澳新修订了敌草胺等农兽药的最大残留限量](#)  
[我国暂停进口奥地利禽类产品](#)

### 机电产品

[美国拟修订商业和工业风扇及鼓风机节能标准的技术法规草案](#)  
[美国能源部刊登快装锅炉能源测试修订程序](#)  
[美国消费品安全委员会拟为便携式发电机订立强制规定](#)  
[欧委会副主席宣布能效标准产品名单](#)  
[欧盟刊登 2017 年合并名目统一电子控制器及配电器的关税分类](#)

### 化矿产品

[美国环保局根据《有毒物质管制法》改革法例将检讨首批十种化学品](#)  
[美国对 57 种化学物质实施进口限制](#)  
[欧盟向 WTO 通报 REACH 附件 XVII 甲醇限制修订草案](#)  
[欧盟发布（EU）2016/2235 新增 REACH 法规附件 XVII BPA 限制](#)  
[REACH 法规附件 VII 皮肤过敏实验要求修订](#)  
[ECHA 向欧委会推荐将第七批 9 项 SVHC 加入授权物质清单](#)  
[ECHA 就 2-苯基乙烯腈的统一分类和标签提案发布公众咨询](#)  
[韩国公布 K-REACH 下第八批 14 个 PECs 物质的领头注册人（LR）清单](#)

[日本对化审法进行审核](#)

[印度尼西亚 2016 年 12 月 31 日起将开始强制实施混合物 GHS 要求](#)

[儿童产品及玩具](#)

[欧盟新法案建议若干类玩具禁用双酚 A](#)

[其他](#)

[奥巴马政府概述 TPP 协定未能通过带来的风险](#)

[印度设立网上平台缩短产地来源证申请时间](#)

[商务部提醒有关企业注意喀麦隆进口新规及实施细则](#)

[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

#### 美国食品及药物管理局公布经 ACE 系统呈报资料的最终规则

美国食品及药物管理局刊登一项最终规则，规定受食品及药物管理局管制的产品，在使用「自动化商业环境」(Automated Commercial Environment, ACE)系统，或任何其他由美国海关与边境保护局授权的电子数据交换系统呈交报关资料作入境审查时，必须包括某些资料。这项规则自 12 月 29 日起生效。

食品及药物管理局表示，这项规则有助该局以自动化的「准予放行」判断系统，去处理风险较低的受规管产品，以便集中有限的资源以处理可能涉及更大公共健康风险的产品。为此，对于没有依从有关规则呈报完整及准确资料的申请，食品及药物管理局或会拒绝接受，不为其进行入境审查。

这项最终规则要求以下产品在进口时须使用「自动化商业环境」系统，呈报下列的资料；有关产品包括食品(如适用)、药品、生物制品、人类细胞、组织及以细胞与组织为基础的产品、医疗设备、发出辐射的电子产品、化妆品及烟草产品。

• 有关物件最后进行制造或加工程序的国家，而有关程序的性质并非次要、微不足道或无关重要的；或有关物件种植（包括收割或收集并准备装运到美国）的地方；

- 完整的食品及药物管理局产品代码，必须与产品发货单上填写的代码一致；
- 完整的预期用途代码(可以用 UNK 代表「不详」)；
- 登记进口商的电邮地址及电话号码；
- 针对某产品的资料元素。

这项最终规则并没有规定必须呈报下列资料：价值和数量、登记进口商以外与进口相关的人士的联络资料(例如，制造商、托运人、收货方)、为烟草产品向「自动化商业环境」系统呈报资料的人士的姓名及地址、药物与装置组合型产品的新药品申请编号，以及由食品及药物管理局属下「生物制品评估和研究中心」

管制的人类药品的药品编号。

这项规则亦对食品及药物管理局法规的某些部分作出技术修订，以进行更新及提供进一步澄清。这包括更新「物主」及「收货人」的定义，使其与《美国法典》第 19 卷的定义一致；容许食品及药物管理局直接向物主及收货人发出抽样通知；澄清食品及药物管理局可用电子方式向物主及收货人发出书面通知，拒绝货物入境及/或须销毁某些货品。

<http://economists-pick-research.hktdc.com/business-news/article/美国商贸法规/美国食品及药物管理局公布经 ACE 系统呈报资料的最终规则/baus/sc/1/1X300W0C/1X0A8F8J.htm>

（消息来源：香港贸发网）

[返回目录](#)

### 美国更新面向我国等出口乳制品的电子系统要求

2016 年 12 月 8 日，据美国食品和药物管理局（FDA），更新了面向中国、智利和欧盟出口乳制品的电子系统要求。

FDA 曾于 2016 年 7 月 25 日发布公告称，由于部分国家地区对乳制品进口采取准入列表制度，FDA 将启用新的乳制品出口电子系统，方便美国生产商和加工商申请向这些国家和地区出口乳制品，首批国家和地区为中国、智利和欧盟。

12 月 8 日的更新内容主要为：FDA 积极鼓励通过海运方式向以上三国（地区）出口奶制品的企业使用该电子系统，FDA 将对相关企业进行统一登记，并和三国（地区）的政府以乳制品电子清单的方式共同维护准入列表名单。

更多详情参见：

<http://www.fda.gov/Food/NewsEvents/ConstituentUpdates/ucm512735.htm>  
<http://news.foodmate.net/2016/12/408128.html>

（消息来源：食品伙伴网）

[返回目录](#)

### 美国修订部分食品中多种农药残留限量

2016 年 12 月 12 日，美国环保署发布 G/SPS/N/USA/2913 通报，修订食品中多种农药残留限量，涉及修订农药主要包括：抗倒酯、二氯喹啉酸(quinclorac)、扑草净 (prometryn)、吡虫啉 (imidacloprid)、氟嘧菌酯 (fluoxastrobin)、氟唑环菌胺 (sedaxane)、联苯吡菌胺 (bixafen)、福美锌 (ziram) 等。同日，发布 G/SPS/N/USA/2914 通报，修订多种食品中草多索残留限量。部分限量见下表：

农残	涉及产品	限量标准 (mg/kg)
二氯喹啉酸	芦笋	0.06
扑草净	生菜	0.5
吡虫啉	绿茶	50
氟嘧菌酯	油菜	0.01

<http://news.foodmate.net/2016/12/407959.html>

（消息来源：食品伙伴网）

[返回目录](#)

### 美国拟修改去壳、带壳、红色核桃的分级标准

2016 年 11 月 30 日，美国发布 G/TBT/N/USA/1235 通报，美国农业部农业营销部门（AMS）提议修改《美国去壳核桃的分级标准》和《美国带壳核桃的分级标准》。AMS 提议将红色核桃也包括进去。另外，AMS 提议删除“未分类”部分。评议期至：2017 年 1 月 24 日。

<http://news.foodmate.net/2016/12/406245.html>

（消息来源：食品伙伴网）

[返回目录](#)

### 美国制定冷冻洋葱新的等级标准

2016 年 11 月 28 日，美国农业部（USDA）农业营销局（AMS）发布 G/TBT/N/USA/1231 通报，发布冷冻洋葱新的等级标准最新草案，美国冷冻食品协会（AFFI）已根据 AMS 要求制定冷冻洋葱新的等级标准，对产品规格、重量、品相等方面制定了等级标准，该等级标准将提供贸易上的有效利用冷冻洋葱的统一用语。

<http://news.foodmate.net/2016/11/405739.html>

（消息来源：食品伙伴网）

[返回目录](#)

### 美国修订喹禾灵的最大残留限量

据美国联邦公报消息，12 月 1 日美国环保署发布条例，修订喹禾灵（Quizalofop Ethyl）在大米、虾贝类产品中的最大残留限量。征求意见截止 2017 年 1 月 30 日。

Nissan Chemical Industries, Ltd. 公司发布本次限量修订申请。

具体修订内容如下：

商品	限量（ppm）
大米	0.05
虾贝类	0.04

<http://news.foodmate.net/2016/12/406325.html>

（消息来源：食品伙伴网）

[返回目录](#)

### 关注：美国发布《第 3 方认证机构用认可标准模版行业指南》

12 月 14 日，据厦门海沧检验检疫局消息，本月 7 日，美国食品药品监督管理局（FDA）发布了“第 3 方认证机构用于食品安全监督认可：认可标准模版”行业指南。该《指南》中包含了《食品安全现代化法》规定下的“自愿第 3 方认证项目”相关的第 3 方认证机构，完成食品安全监督工作和认证食品（和）企业需要具备的资质条件。

海沧局工作人员介绍，早在 2015 年 11 月，FDA 已经开始实施“有关对第 3 方认证机构履行食品安全监督和认证进行认可的规定”，该规定对第 3 方认证机构完成对国外食品企业监督以及对国外食品的安全性证明工作提出了要求。《第 3 方认证机构用认可标准模版行业指南》作为“有关对第 3 方认证机构履行食品

安全监督和认证进行认可的规定”的相关文件，介绍了第 3 方认证机构完成相关认可工作的标准和程序。

此外，为节省资源避免不必要的浪费，在制定《第 3 方认证机构用认可标准模版行业指南》过程中，FDA 专门采纳了国际标准组织（ISO）和国际电工委员会（IEC）的相关要求。

建议国内有关第 3 方认证机构积极参照该《指南》要求完成相关的认可工作，避免因不熟悉标准和程序而导致有关认可工作难以进行。

<http://news.foodmate.net/2016/12/408081.html>

（消息来源：食品伙伴网）

[返回目录](#)

### 美国提交相关进口商品的数据管理规定

2016 年 11 月 29 日，据美国《联邦通报》（FR）消息，美国食品药品监督管理局（FDA）提交了有关进口商品的数据管理规定，规定中数据主要用于自动商务环境（ACE）中进口商品的通关放行决策中。

该规定生效日期为 2016 年 12 月 29 日。此次有关进口商品数据规定变化，主要目的是为了加速进口低风险食品的快速通关，以便 FDA 能够集中资源应对处置高风险食品进口工作。

更多详情参见：

<https://www.federalregister.gov/documents/2016/11/29/2016-28582/submission-of-food-and-drug-administration-import-data-in-the-automated-commercial-environment>

来源：食品伙伴网

<http://www.xmtbt-sps.gov.cn/detail.asp?id=52969>

（消息来源：厦门 WTO 工作站）

[返回目录](#)

### 欧盟开始实施预包装食品营养素信息强制性标签

据食品导航网消息，根据欧盟消费者食品信息（FIC）条例 1169/2011 的规定，自 2016 年 12 月 13 日起，食品标签需标注营养素信息。

按照规定，厂家须在食品标签上标注能量值、脂肪量、饱和物、碳水化合物、糖、蛋白质、盐、补充信息（例如单不饱和脂肪酸、多不饱和脂肪酸、糖醇、淀粉、纤维、部分维生素和矿物质）的详细信息。

欧盟（FIC）1169/2011 条例自 2016 年 12 月 13 日起开始实施，合并了 2000/13/EC 食品标识、外观与广告与 90/496/EEC 食品营养标签两条指令。

欧盟食品饮料组织、欧盟零食协会等对这个规定表示欢迎。

据了解，除以上规定外，欧盟许多生产商与供应商已经通过“参考摄入量”图标在食品包装正面提供了每份食品的营养素信息与热量信息。

原文链接：

<http://www.foodnavigator.com/Market-Trends/Nutrition-declaration-on-prepacked-foods-now-mandatory>

<http://news.foodmate.net/2016/12/408184.html>

（消息来源：食品伙伴网）

[返回目录](#)



**欧盟修订加米霉素在多种动物产品中的最大残留限量**

2016 年 11 月 24 日，据欧盟网站消息，欧盟委员会发布（EU）2016/2045 条例，修订加米霉素（Gamithromycin）在多种动物产品中的残留限量。具体限量如下：

动物类型	产品名称	限量（ $\mu$ g/kg）
除牛之外的反刍动物	肌肉	50
	脂肪	50
	肝脏	300
	肾脏	200
牛	脂肪	20
	肝脏	200
	肾脏	100
猪	肌肉	100
	皮肤、脂肪	100
	肝脏	100
	肾脏	300

更多详情参见：

[http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=uriserv:OJ.L\\_.2016.318.01.0003.01.ENG&toc=OJ:L:2016:318:TOC](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2016.318.01.0003.01.ENG&toc=OJ:L:2016:318:TOC)  
<http://www.xmtbt-sps.gov.cn/detail.asp?id=52957>

（消息来源：厦门 WTO 工作站）

[返回目录](#)

**绝大多数欧洲议会成员要求欧盟禁止在所有食品接触物料中使用双酚 A**

2016 年 10 月 6 日，绝大多数欧洲议会成员向欧盟提出要求，促请欧盟下令禁止在所有食品接触物料中使用双酚 A (bisphenol A)。若欧盟最终批准这项请求，多种产品包括塑胶刀叉、餐盒及食品机器等的贸易商都会受到影响。

双酚 A 是一种化学品，用于制造某些塑料及环氧树脂，普遍存在于日常物品，例如厨房用具及塑胶水瓶。欧洲议会成员只针对双酚 A，要求在全欧盟范围执行具体限制措施，原因是这物质在欧盟市场十分普遍，越来越多人忧虑会对人类健康构成风险。值得注意的是，自 2011 年 1 月起，欧盟已禁止在婴儿奶瓶中使用双酚 A。

这项请求是以修改第 1935/2004 号实施条例的非立法报告形式提出。该条例管制会接触到食物的物料和物品，范围包括包装品、厨房设备、容器、餐具及其他会接触到食物的物料。引进此条例，是有鉴于越来越多人关注到，用于制造这些产品的纸张、塑胶和油漆等，会把化学成份转移至食物，从而损害大众健康。条例列举了一般安全规则，适用于所有食品接触物料，并容许在欧盟层面采用具体限制措施。

提出此项修订的理由，主要是基于荷兰国家公共卫生和环境研究院 (RIVM) 最近提出的证据。该院指出，目前对双酚 A 的使用限制，不足以保护胎儿或婴儿的免疫系统不受这种物质影响。针对这方面的证据，欧洲食品安全局宣布将在

2017 及 2018 年重新评估双酚 A 对健康的危害。

另一方面，法国已从 2015 年 1 月 1 日起，禁止在所有食品包装物料中使用双酚 A，此举亦促使欧洲议会要求欧盟全面禁止在食品接触物料中使用这种物质；因为若保护标准各有不同，势将妨碍欧盟内部市场的运作，并会使消费者、监管部门及公司感到混淆不清。

至于业界方面的反应，总部设于布鲁塞尔，由制造商及双酚 A 用家组成的协会「双酚 A 联盟」(BPA Coalition)，以及游说组织「欧洲塑胶」(PlasticsEurope)认为，此举损害沿用已久、以保护消费者为基础的风险评估原则。两个组织似乎已将此事提升为政治凌驾科学的例子。他们特别指出，禁止使用双酚 A，与欧洲食品安全局 2015 年的评估结果互相矛盾。

绝大多数欧洲议会成员投票支持，要求欧盟在所有成员国禁止所有食品接触物料使用双酚 A，虽然对立法没有约束力，但确实已对欧盟构成颇大压力。

<http://economists-pick-research.hktdc.com/business-news/article/欧盟商贸法规/绝大多数欧洲议会成员要求欧盟禁止在所有食品接触物料中使用双酚A/baeu/sc/1/1X2ZT68A/1X0A86U0.htm>

(消息来源：香港贸发网)

[返回目录](#)

### 澳修订《澳新食品标准法典》农残限量

近日，澳大利亚农兽药管理局相继发布 2016 年第 22、23 号公报，拟修订《澳新食品标准法典》表 20 最大残留限量标准，取消了叶菜类中霜霉威，葡萄干、果类蔬菜（瓜类蔬菜除外）中氟啶虫胺腈，绿豆等豆类中戊唑醇农残限量，增加啞菌酯、氟吡菌胺、霜霉威、丙环唑、氯氰菊酯、啞菌环胺、二硫代氨基甲酸盐类、啞酰菌胺等 8 种农残限量。

澳大利亚是食品进出口大国，非常重视食品的安全问题，并制定了严格完善的食品安全法规和技术标准体系。通常情况下，澳大利亚检验检疫局对进口食品采取抽检的方式进行检验。如果检测结果显示进口食品不符合澳大利亚现行的食品安全法规或标准，进口商可以对其产品进行整改处理，并申请再次进行检验，产品二次检验合格后，方可获准进入澳大利亚市场销售。但与此同时，澳大利亚检验检疫局将根据进口食品控制法对该类别食品发出裁决令，对裁决令涉及的进口食品进行 100% 检验。

自 2015 年 12 月 20 日中澳自贸协定正式生效以来，中澳食品贸易有了显著的增长，零关税、快速通关等政策的实施大大降低了企业的成本。但与此同时，澳方也加快了多项技术性贸易措施的制定，本次对《澳新食品标准法典》的修订即是其中一例。

为确保我国出口食品能够继续顺利进入澳大利亚市场，检验检疫部门提醒相关企业：一是详细了解澳大利亚农药和兽药管理局发布的 2016 年第 22、23 号公报的详细内容，尽快核实出口产品原料的种养殖过程中是否使用了相关限量农药，且所使用的剂量是否有超标风险；二是切实落实出口食品质量安全的企业主体责任，有针对性的加强自检自控力度，确保产品符合澳大利亚最新要求；三是进一步完善企业质量管理体系，着重抓好食品原料种养殖场的用药管理工作，做到农药尽量少用，禁药坚决不用，同时做好产品溯源工作，确保出口食品原料来源清晰，风险可控。

<http://news.foodmate.net/2016/12/406099.html>



(消息来源: 食品伙伴网)

[返回目录](#)**澳新发布了最新版食品安全指南**

2016 年 11 月 21 日, 澳新食品标准局(FSAZN)发布了第三版食品安全指南, 旨在为执行食品标准的有关政府部门提供澳新标准法典的指南, 并指导企业如何符合澳新标准法典的要求。

修订内容主要是针对当前的食品安全问题和行业走向更新了相关依据和资料。同时, FSAZN 搭建了一站式食品安全平台供食品管理部门、企业和消费者检索查询所需的食品安全建议、指南、工具和相关资源。

更多详情参见:

<http://www.foodstandards.gov.au/media/Pages/Updated-Safe-Food-Australia-guide-now-available-.aspx>

来源: 质检总局网站

<http://www.xmtbt-sps.gov.cn/detail.asp?id=52966>

(消息来源: 厦门 WTO 工作站)

[返回目录](#)**澳大利亚农药和兽药管理局发布 APVMA20 号公告**

2016 年 11 月 1 日, 澳大利亚农药和兽药管理局发布 APVMA 20 号公告。该公告主要公布了部分新增农兽药产品和认可标签及部分标签变更信息, 同时公布了《澳大利亚新西兰食品标准法典》中的表 20 - 最大残留限量《最大残留限量标准》内的拟修订内容条款。

现将最大残留量限定标准中的拟修订内容整理如下:

事项	农兽药种类	产品中文名	产品英文名	最大残留限量 (mg/kg)
拟取 消	霜霉威 (Propamocarb)	叶用蔬菜	Leafy vegetables	T20
	虱虫啉 (Sulfoxaflor)	葡萄干(醋栗果, 提子干和小葡萄干)	Dried grapes (currants, raisins and sultanas)	10
		果实蔬菜, 除了瓜类	Fruiting vegetables, other than cucurbits	1
		葡萄(除酿酒葡萄)	Grapes [except wine grapes]	3
		酿酒葡萄	Wine grapes	*0.01
	戊唑醇 (Tebuconazole)	绿豆(干)	Mung bean(dry)	T0.2
		豆类[除了绿豆(干); 大豆(干)]	Pulses [except mung bean (dry); soya bean (dry)]	T1
拟新增	啞菌酯 (Azoxystrobin)	赤豆(干); 菜豆(干)[海	Adzuki bean(dry); Common bean (dry) [navy	T0.7

		军豆]; 绿豆 (干)	bean]; Mung bean(dry)	
氟吡菌胺 (Fluopicolide)	鳞茎类蔬菜 [除了洋葱头]	Bulb vegetables [except onion, bulb]	T3	
	果实蔬菜, 葫芦; 罂粟籽	Fruiting vegetables, cucurbits; Poppy seed	T0.5	
	莴苣头; 莴 苣叶	Lettuce, head; Lettuce, leaf	T30	
	可食用内 脏(哺乳动物); 蛋类; 哺乳动物 的肉(含脂肪); 乳类; 禽类的可 食用内脏; 禽肉 (含脂肪)	Edible offal (mammalian); Eggs; Meat (mammalian) (in the fat); Milks; Poultry, edible offal of; Poultry meat (in the fat)	T*0.01	
	洋葱头	Onion, bulb	T0.1	
	土豆	Potato	T0.05	
	所有其他 食品	All other foods	T0.01	
霜霉威 (Propamocarb)	鳞茎类蔬菜 [除了洋葱头]	Bulb vegetables [except onion, bulb]	T30	
	哺乳动物 可食用内脏; 蛋 类; 禽类可食用 内脏; 禽肉	Edible offal (mammalian); Eggs; Poultry, edible offal of; Poultry meat	T*0.01	
	果实蔬菜, 葫芦; 罂粟籽	Fruiting vegetables, cucurbits; Poppy seed	T5	
	叶类蔬菜 [除莴苣头和莴 苣叶]	Leafy vegetables [except lettuce, head;lettuce, leaf]	T20	
	莴苣头; 莴 苣叶	Lettuce, head;Lettuce, leaf	T70	
	肉类(哺乳 动物); 乳类	Meat (mammalian); Milks	T*0.01	
	洋葱头	Onion, bulb	T0.5	
	土豆	Potato	T0.05	
丙环唑 (Propiconazole)	豆类	Pulses	T0.3	
砒虫啉	黄豆(干)	Beans (dry)	0.7	

	(Sulfoxaflor)	果实蔬菜, 除葫芦[除甜玉米]	Fruiting vegetables, other than cucurbits[except sweet corn (corn-on-the-cob)]	1
		葡萄; 甜玉米	Grapes; Sweet corn (corn-on-the-cob)	*0.01
		木本坚果 [除了澳洲坚果]	Tree nuts [except macadamia nuts]	0.02
	戊唑醇 (Tebuconazole)	豆类[除了 大豆(干)]	Pulses [except soya bean (dry)]	T1
拟变更	噻虫胺 (Clothianidin)	果实蔬菜, 葫芦	Fruiting vegetables, cucurbits	T0.5
		果实蔬菜, 除葫芦[除蘑菇, 甜玉米]	Fruiting vegetables, other than cucurbits[except mushrooms; sweet corn (corn-on-the-cob)]	T0.7

注: ①T=temporary 表示暂时执行标准

②\*意为该值分析定量的极限

③该修订只在澳大利亚市场适用, 不针对新西兰。

<http://news.foodmate.net/2016/11/405957.html>

(消息来源: 食品伙伴网)

[返回目录](#)

### 刚果(布)禁止不带法文标签商品进口

11月16日, 刚果(布)对外贸易和消费部长宣布, 禁止不带法文标签商品进口; 不带法文标签但带有外文标签的进口碳酸饮料、含酒精饮料和果汁饮料, 必须在2017年1月之前销售完毕。

<http://news.foodmate.net/2016/12/406250.html>

(消息来源: 食品伙伴网)

[返回目录](#)

### 印度修订食品添加剂法案

2016年12月14日, 印度发布F.No.1/Additives/Std/BIS Notification/FSSAI/2016号通报, 修订食品安全标准法(食品标准食品添加剂)3.2食品添加剂条款, 并于正式发布后生效。

<http://www.xmtbt-sps.gov.cn/detail.asp?id=53155>

(消息来源: 厦门WTO工作站)

[返回目录](#)

### 加拿大批准三种成分作为乳化剂用于饮料产品

食品伙伴网讯 据加拿大卫生部消息,2016 年 11 月 29 日加拿大卫生部发布通告,批准蔗糖月桂酸单酯、蔗糖棕榈酸单酯、蔗糖硬脂酸单酯作为乳化剂用于非标准化饮料产品。

这些饮料产品包括:非标准化饮料及其浓缩物,以及非标准化固体饮料。蔗糖月桂酸单酯、蔗糖棕榈酸单酯、蔗糖硬脂酸单酯的最大使用限量为饮料的 0.0145%。

2016 年 6 月 17 日加拿大卫生部发布了相关提案并征求意见。加拿大卫生部经过评估认为,以上三种成分用于饮料产品是安全的。新规定自 11 月 29 日起生效。

原文链接:

<http://www.hc-sc.gc.ca/fn-an/consult/nom-adm-0083/index-eng.php>

<http://news.foodmate.net/2016/12/406147.html>

(消息来源:食品伙伴网)

[返回目录](#)

### 加拿大拟议登记含戊唑醇的产品

2016 年 11 月 24 日,加拿大卫生部有害生物管理局拟议正式登记销售和使用的含戊唑醇的产品,包括含其有效成分的产品

戊唑醇是一种高效、广谱、内吸性三唑类杀菌剂,能够抑制真菌的麦角甾醇生物合成。该成分在加拿大登记用于防控高尔夫草坪和农场草坪中的疾病。实验显示,规范使用含戊唑醇的产品,对人类健康和环境并无不可预料的危害。通报评议截止日期为通报发布之后 45 天。

<http://www.xmtbt-sps.gov.cn/detail.asp?id=53027>

(消息来源:厦门 WTO 工作站)

[返回目录](#)

### 加拿大拟修订氟苯脲、啶氧灵和氯虫酰胺的最大残留限量

2016 年 11 月 16 日,据加拿大卫生部消息,加拿大卫生部发布 PMRL2016-67、PMRL2016-69 和 PMRL2016-70 号公告,有害生物管理局提议修订部分商品中氟苯脲(Teflubenzuron)、啶氧灵(Quinoxifen)和氯虫酰胺(chlorantraniliprole)的最大残留限量。征求意见截止 2017 年 1 月 30 日。

具体修订内容如下:

农药名称	食品类别	最大残留限量 (ppm)
氟苯脲 (Teflubenzuron)	柠檬油	70
	芒果、西红柿	1.5
	菠萝	0.8
	生咖啡豆、橘子	0.6
	番木瓜	0.5
	葵花籽	0.3
	西兰花	0.2
	干豆	0.05
	精炼玉米油	0.02

	花椰菜、饲料玉米	0.01
喹氧灵 (Quinoxifen)	小型蔓生水果(作物亚组 13-07F)，猕猴桃除外	2.0
	果实类蔬菜	1.7
	矮生浆果	1.0
氯虫酰胺 (chlorantraniliprole)	荔枝、石榴	0.4

更多详情参见:

[http://www.hc-sc.gc.ca/cps-spc/pest/part/consultations/\\_pmrl2016-67/pmrl2016-67-eng.php](http://www.hc-sc.gc.ca/cps-spc/pest/part/consultations/_pmrl2016-67/pmrl2016-67-eng.php)

[http://www.hc-sc.gc.ca/cps-spc/pest/part/consultations/\\_pmrl2016-69/pmrl2016-69-eng.php](http://www.hc-sc.gc.ca/cps-spc/pest/part/consultations/_pmrl2016-69/pmrl2016-69-eng.php)

[http://www.hc-sc.gc.ca/cps-spc/pest/part/consultations/\\_pmrl2016-70/pmrl2016-70-eng.php](http://www.hc-sc.gc.ca/cps-spc/pest/part/consultations/_pmrl2016-70/pmrl2016-70-eng.php)

<http://www.xmtbt-sps.gov.cn/detail.asp?id=53081>

(消息来源: 厦门 WTO 工作站)

[返回目录](#)

#### 加拿大拟修订乙基多杀菌素和螺虫乙酯的最大残留限量

2016 年 11 月 8 日, 据加拿大卫生部消息, 加拿大卫生部发布 PMRL2016-60 和 PMRL2016-61 号公告, 有害生物管理局提议修订部分商品中乙基多杀菌素 (Spinetoram) 和螺虫乙酯 (Spirotetramat) 的最大残留限量。征求意见截止 2017 年 1 月 22 日。

具体修订内容如下:

农药名称	食品类别	最大残留限量 (ppm)
乙基多杀菌素 (Spinetoram)	干罗勒叶	22
	鲜罗勒叶	6.0
	苜蓿籽	0.9
	桃、油桃	0.3
螺虫乙酯 (Spirotetramat)	蔓藤类浆果 (作物亚组 13-07A)	2.0

更多详情参见:

[http://www.hc-sc.gc.ca/cps-spc/pest/part/consultations/\\_pmrl2016-60/pmrl2016-60-eng.php](http://www.hc-sc.gc.ca/cps-spc/pest/part/consultations/_pmrl2016-60/pmrl2016-60-eng.php)

[http://www.hc-sc.gc.ca/cps-spc/pest/part/consultations/\\_pmrl2016-61/pmrl2016-61-eng.php](http://www.hc-sc.gc.ca/cps-spc/pest/part/consultations/_pmrl2016-61/pmrl2016-61-eng.php)

<http://www.xmtbt-sps.gov.cn/detail.asp?id=53078>

(消息来源: 厦门 WTO 工作站)

[返回目录](#)

#### 比利时发布动物食品标签管理通告



比利时食品安全局 11 月 16 日, 发布 PCCB/S1/DV0/1398173 通告, 内容涉及动物用食品相关包装标签的管理, 汇总比较了之前欧盟发布相关法规并予以补充, 详见:

[http://www.afsca.be/productionvegetale/circulaires/documents/2016-11-16\\_circulaire\\_claims\\_FR.pdf](http://www.afsca.be/productionvegetale/circulaires/documents/2016-11-16_circulaire_claims_FR.pdf)

<http://news.foodmate.net/2016/12/406022.html>

(消息来源: 食品伙伴网)

[返回目录](#)

### 肯尼亚发布食品的取样和检测标准最终草案

2016 年 11 月 25 日, 肯尼亚发布 G/TBT/N/KEN/521 至 G/TBT/N/KEN/525 通报, 发布软制乳酪等 5 类食品的抽取样和检测标准最终草案。以上标准规定了用于直接人类食用的软制乳酪、从牛奶脂肪获得的酥油、速溶/可溶咖啡、水果罐头(涉及芒果罐头和梨罐头)、瑞士干酪奶酪等 5 类产品的取样和测试的要求和方法。以上标准草案征求意见截止 2016 年 12 月 30 日, 拟生效日期为 2017 年 3 月。

<http://news.foodmate.net/2016/11/405505.html>

(消息来源: 食品伙伴网)

[返回目录](#)

### 法国为食品试行颜色编码标签制度

据报道, 法国卫生部最近开始在食物包装上试用 4 种不同的颜色编码标签制度, 以控制肥胖问题。

颜色编码标签这个议题引来两极化意见。支持者认为对消费者来说, 这些标签可令复杂的营养资讯变得更易明白。但部分食品业界以及一些地中海国家却反对这种标签制度, 认为过于简单化, 担心会对他们产品(例如意大利橄榄油)的销路造成不良影响, 并因而阻碍欧盟成员国之间的贸易。

**法国:** 法国卫生部研究员测试的 4 种颜色编码标签制度如下:

1. 「交通灯标签」(与英国制度相同, 后面有详述), 是根据食物所含的脂肪、饱和脂肪、盐及糖, 分高、中、低三级, 标签颜色分别为红、橙和绿。
2. 颜色编码标签: 由法国国家卫生医学研究院设计, 消费者更易明白。
3. 受法国零售商欢迎的标签: 不太直观, 有评论认为「不完全符合逻辑」, 颜色分别为绿、蓝、琥珀及紫。
4. 没有颜色分别的标签, 由食品业组织提出。

法国政府力求提供一个标识, 让消费者容易明白产品的营养价值。这是法国政府于 2015 年 12 月通过医疗改革方案后的行动。医疗改革方案的内容包括致力提倡更健康的饮食习惯。

**英国经验:** 2013 年英国引进「交通灯」标签制度, 那是一个印在包装正面的自愿性标签制度。以颜色编码显示每 100 克或 100 毫升食品所含的脂肪、饱和脂肪、盐及糖水平; 红色代表高、橙色代表中、绿色代表低。此举目的是协助对抗肥胖问题, 鼓励消费者多选择绿色标签的食品, 而红色标签的食品偶尔才吃一下。支持者认为这是一套简单的指引, 可鼓励人们选择营养健康的食品。但亦有评论指出这标签制度过于简化, 并且对欧盟协调食品法的举措有不良影响。

**欧盟行动:** 欧盟第 1169/2011 号规例规管向消费者提供的食品资料, 指示欧

盟成员国可在自愿的基础上建议额外食品标签制度，但须受制于多个条件，包括不能为货物自由流通造成障碍。

2014 年，欧洲委员会向英国发出一封「正式通知信」，询问英国的「交通灯」标签制度背后的逻辑理由。英国方面已回信，但至今没有采取进一步行动。

就此议题，欧委会目前正承受着欧洲议会及某些欧盟成员国施加的压力。2016 年 8 月，91 个欧洲议会议员引用一项研究，指出意大利火腿及芝士在英国超市的销路有所下降，因此要求欧委会对英国的标签制度进行影响评估。

欧委会回应欧洲议会议员的要求，指出现时仍在审视英国的法例。欧委会亦确认其目的是确保这些标签制度的制订能与内部市场规则兼容，并避免不必要的市场分化。有鉴于英国即将脱欧，欧委会看来不可能针对英国采取进一步行动。

某些欧盟成员国已表示反对英国「交通灯」标签制度。在 2016 年 3 月欧盟理事会一次会议上，塞浦路斯、希腊、葡萄牙、罗马尼亚、斯洛文尼亚及西班牙呼吁欧委会表明将采取甚么行动。

欧委会将于一年后明确表明其意图。根据第 1169/2011 号规例第 35 条，欧委会必须在 2017 年 12 月 13 日或之前向欧洲议会及欧盟理事会提交一份有关标签制度的报告，内容是关于采用其他形式表达和呈现(例如以上的「交通灯」标签制度)、对内部市场带来的影响，以及进一步协调这些制度是否明智等问题。

欧盟成员国必须向欧委会提供在其国内的市场内采用其他形式表达和呈现的相关资料，作为欧盟准备有关报告用途。至少英国和法国理所当然地须向欧委会提供有关资料。至于欧委会到时是否会建议进一步协调那些标签制度，则拭目以待。

<http://economists-pick-research.hktdc.com/business-news/article/欧盟商贸法规/法国为食品试行颜色编码标签制度/baeu/sc/1/1X2ZT68A/1X0A8C5V.htm>

(消息来源：香港贸发网)

[返回目录](#)

### 阿联酋向 TBT 通报禽类产品质量划分方案框架草案

11 月 25 日世贸 TBT 消息，阿联酋就禽肉产品质量及关税问题进行通报 (G/TBT/N/ARE/344)，具体涉及肉类产品国际分类代码 (ICS67.120.10) 相关产品。通报内容题目为“禽类产品质量划分方案框架草案”。具体内容涉及禽类产品质量要求，保护消费者安全或健康需要内容，以及预防欺骗消费者行为发生内容。通报评议期为通报发布之日起 60 天期限内。

<http://news.foodmate.net/2016/11/405745.html>

(消息来源：食品伙伴网)

[返回目录](#)

### 印度拟修订部分淀粉产品中氢氰酸最大限量

据印度食品安全标准局 (FSSAI) 消息，12 月 13 日印度食品安全标准局发布 F.No.P.15025/264/13-PA/FSSAI 号法规草案，拟修订西米粉、木薯粉等食品中氢氰酸最大限量。

该草案对食品安全标准法 (污染物、毒素、残留) 2.2.1 条款进行了修订，具体如下：

食品类型	限量
------	----

西米粉、木薯粉及其产品	10mg/kg
-------------	---------

该条例草案将自《官方公报》刊登之日起生效。

原文链接:

[http://www.fssai.gov.in/Portals/0/Pdf/Draft\\_Notification\\_HCN\\_Sago\\_13\\_12\\_2016.pdf](http://www.fssai.gov.in/Portals/0/Pdf/Draft_Notification_HCN_Sago_13_12_2016.pdf)

<http://news.foodmate.net/2016/12/408216.html>

(消息来源: 食品伙伴网)

[返回目录](#)

### 澳新修订了敌草胺等农兽药的最大残留限量

2016 年 11 月 29 日, 澳大利亚农兽药管理局 (APVMA) 发布 2016 年第 2 号公报, 拟修订《澳新食品标准法典》表 20: 增加氯虫苯甲酰胺、敌草胺在部分商品的最高残留限量 (MRL) 要求, 同时删除了肟菌酯 (Trifloxystrobin) 在菠菜、菊苣、银甜菜中的限量要求, 新增的部分限量要求如下表:

农兽药 (中英文)	产品名称 (中文)	产品名称 (英文)	MRL (ppm)
氯虫苯甲酰胺 Chlorantraniliprole	红花籽	Safflower seed	T0.5
敌草胺 Novaluron	鸡蛋、禽类及哺乳动物可食内脏、禽肉脂肪	Egg, Edible offal (mammalian), Poultry, edible offal of,	*0.01

<http://www.xmtbt-sps.gov.cn/detail.asp?id=53042>

(消息来源: 厦门 WTO 工作站)

[返回目录](#)

### 我国暂停进口奥地利禽类产品

2016 年 11 月 28 日, 据国家质检总局消息, 国家质检总局发布质检办动函 (2016) 1440 号公告, 通报部分国家的禽流感疫情。

国家质检总局表示, 近期荷兰北布拉班特省的 1 家农场出现 H5 亚型低致病性禽流感, 因此自 11 月 28 日起, 暂停受理该省禽类产品的进境动物检疫许可申请, 已经签发的许可立即中止。

奥地利、匈牙利等国野禽中出现 H5N8 亚型高致病性禽流感。鉴于此, 自 11 月 28 日起暂停奥地利禽类产品的进境动物检疫许可申请, 已经签发的许可立即中止。

国家质检总局要求相关部门密切关注禽流感疫情, 做好疫情信息收集工作。

<http://www.xmtbt-sps.gov.cn/detail.asp?id=52962>

(消息来源: 厦门 WTO 工作站)

[返回目录](#)

### 机电产品

#### 美国拟修订商业和工业风扇及鼓风机节能标准的技术法规草案

2016 年 11 月 1 日, 美国能源部 (DOE) 发布公告, 拟修订商业和工业风扇及鼓风机节能标准的技术法规草案。

美国能源部已经完成了一份关于商业和工业风扇及鼓风机节约标准的分析，评估了制定该技术法规草案后可能带来的经济和环境的影响。能源部希望接受来自利益相关者的建议，促进草案的修订，以便后续草案的顺利实施，保护环境，节约能源。

更多详情参见：

[http://www.tbguide.com/bzhyjs/xwdt/gwxw/201612/t20161205\\_353448.html](http://www.tbguide.com/bzhyjs/xwdt/gwxw/201612/t20161205_353448.html)

<http://www.xmtbt-sps.gov.cn/detail.asp?id=53134>

（消息来源：厦门 WTO 工作站）

[返回目录](#)

### 美国能源部刊登快装锅炉能源测试修订程序

美国能源部撤回一项于 2016 年 11 月 10 日公布的最终规则，修订商用快装锅炉的能源测试程序，原因是该程序有多个错误，因此以一项经修正的规则取而代之。最终规则的要点包括：

- 引用并编入美国国家标准协会/空调、暖气及制冷协会标准 1500，「2015 商用空间供暖锅炉性能评价标准」的某些章节；
- 纳入若干修订，以澄清现场建造的商用快装锅炉的覆盖面积，以及能源部为这类商用快装锅炉订立的测试程序和标准的适用范围；
- 为输入电压超过 5,000,000 英热单位/小时 (Btu/h) 的商用快装锅炉，提供选择性的现场测试；
- 为输入电压超过 5,000,000 Btu/h 的蒸汽商用快装锅炉，提供换算方法，基于燃烧效率测试，计算热效能；
- 修改商业热水快装锅炉测试时的进口水温；
- 确立测试时的室温限制；
- 规范专业术语及对「输入电压」和「燃料输入率」的规定。

最终规则的修订，将强制适用于关于能源效益或能源使用的表述，并于 2017 年 12 月 4 日起生效。

<http://economists-pick-research.hktdc.com/business-news/article/美国商贸法规/美国能源部刊登快装锅炉能源测试修订程序/baus/sc/1/1X300W0C/1X0A8F2P.htm>

（消息来源：香港贸发网）

[返回目录](#)

### 美国消费品安全委员会拟为便携式发电机订立强制规定

鉴于便携式发电机可能会引致一氧化碳中毒，美国消费品安全委员会建议订立强制规定，以减低有关风险。便携式发电机是以引擎驱动的机器，能把推动引擎的燃料的化学能量，转变为旋转能量，然后转成电力。美国消费品安全委员会为此建议征询公众意见，到 2 月 6 日为止。委员会建议规定，手持式火花点火 (SI) 及第一级 SI 引擎的便携式发电机，加权后的一氧化碳排放率每小时不得超过 75 克。此外，第二级别的 SI 引擎单缸发动机，加权后的一氧化碳排放率每小时不得超过 150 克；第二级别的 SI 引擎双缸发动机，加权后的一氧化碳排放率每小时不得超过 300 克。

根据美国消费品安全法第 7 节，美国消费品安全委员会有权颁布强制性消费品安全规范，订明对某种消费品的性能要求，或是规定产品必须标示或附有清晰



及足够的警告或指示。这些性能、警告或指示规范必须是出于合理需要，旨在防止或减少不合理的风险或损害。美国消费品安全委员会开始制订规则前，须就规则制订的建议发布预先通知(委员会于 2006 年 12 月就便携式发电机的规则制订发布预先通知)，然后发出规则制订建议通知。

建议规定所涉及的便携式发电机，一般是由家庭消费者购买，以便在下列情况提供电力，包括：发生紧急事件，例如风暴引致停电；在其他情况下家居电力突然中断；家居附近没有电力供应却有用电需要；以及康乐用途，例如露营或驾休闲车旅游。较重型及更强大的装置，例如 3 千瓦以上电力功率的装置，一般有内置轮子或可加装的轮子。

建议的规定不覆盖以下产品，包括永久性安装的固定发动机、50 赫发动机、船舶发动机、永久安装在休闲车的发动机、专门由车辆拉动的发动机、专门安装在货车车斗的发动机，以及属于焊接机一部分的发动机等。此外，以压燃式发动机(即以柴油为燃料的发动机)驱动的发电机，亦不包括在内。

<http://www.xmtbt-sps.gov.cn/detail.asp?id=53033>

(消息来源：厦门 WTO 工作站)

[返回目录](#)

### 欧委会副主席宣布能效标准产品名单

2016 年 11 月 8 日，欧洲委员会副主席蒂姆曼斯(Frans Timmermans)表示，欧委会已认定至少 6 类电气产品可成为降低能源消耗的目标。

欧委会全体专员会议曾深入讨论那些产品适合纳入根据欧盟环保设计指令制订能源效益标准的工作计划。该指令旨在减少家用电器的能源消耗，以协助达成欧洲的气候目标。纳入能效标准清单的产品有热水壶、干手机、升降机、太阳能板、楼宇自动化及控制系统，以及冷藏运输车。这些产品未有纳入以前的工作计划或 2005 年环保设计指令中的产品类别，但被认为具有很大的节能潜力。

值得注意的是，该清单没有多士炉(烤面包机)和风筒(干发器)。受托为拟备工作计划而编写的顾问报告在结论中曾指出，多士炉和风筒，以及流动电话和热水壶等消费品若实施环保标准，提高能效的潜力最大。

虽然有这些预期效益，不过欧盟承认，为免媒体作出负面报道，指欧盟不必要地干涉人们的日常生活，欧盟在制订环保设计规则时不得不采用另一个方针。在 2016 年 10 月 25 日的会议之前，欧委会主席容克(Jean-Claude Juncker)草拟了一份说明，解释风筒和多士炉没有列入 2016 至 2019 年工作计划，是因为对这些产品立例，无助于节约大量能源，也太扰民。因此，与其设定最低标准，倒不如对这些产品引入能源效益标签，应是更好及更适度的做法。

无可否认，由于顾忌负面的新闻报道，欧委会不得不作出上述决定，未能对环保设计全力采取开创性的方针。欧盟的环保设计政策往往被批评欧盟者引为例子，指欧盟应该着眼大局，而不是以琐屑的法例来干扰公民的日常生活。

这个观点在英国很流行，特别是在 2016 年 6 月脱欧公投临近之时。当时，支持脱欧的英国小报猛烈攻击环保计划，声称是欧盟不必要地干预英国的例子。这一系列分别称为「多士炉门」、「焗炉门」、「吸尘机门」的报道，抨击欧盟试图阻止销售功率大的产品，如吸尘机和速热水壶。

当局最后决定，推迟到英国脱欧公投举行后，才敲定纳入能效标准的建议产品清单，较为适当。

鉴于外界对环保设计指令多所批评，以及为确保在政治上取得主动，脱欧公



投后，欧委会全体专员会议随即检视所有环保设计和能源平衡措施，而不是由专家委员会负责这项工作。

欧委会第一副主席蒂姆曼斯说，经英国及随后德国媒体的大肆报道，「胡佛门」(Hoovergate)的新闻对疑欧主义起了推波助澜的作用。

他表示：「他们的影响力很大。我们对过去所见的事非常敏感。」他指出，全体专员就那些产品应予规管进行了两次深入的讨论。

蒂姆曼斯说：「我们是基于证据行事。我们希望产品能有最高的能源效益。这就是为甚么热水壶列入清单，而多士炉则不在其中的原因。起初我曾抱有非常怀疑的态度，我唯一信服的就是证据。」

他强调，循环经济方案要取得成功，环保设计指令发挥重要作用，并可确保欧盟实践巴黎协定下的气候承诺。

环保设计立法 2016 至 2019 年工作计划原定在去年通过，之前曾预期会有 2015 至 2017 年工作计划。然而，由于担心媒体反击，工作推迟了一年半。

工作计划通过后，欧委会约有 3 年时间与制造商及业界组织磋商，以决定那些产品可以在欧盟市场销售。

<http://economists-pick-research.hktdc.com/business-news/article/欧盟商贸法规/欧委会副主席宣布能效标准产品名单/baeu/sc/1/1X2ZT68A/1X0A8C9R.htm>

(消息来源：香港贸发网)

[返回目录](#)

### 欧盟刊登 2017 年合并名目统一电子控制器及配电器的关税分类

欧洲委员会于 2016 年 10 月 28 日发布欧委会第 2016/1821 号实施规例，藉此刊登 2017 年的合并名目(CN)。这项新规例修订欧盟理事会第 2658/87 号规例(关于关税税则及共同关税)附件 I。自 2017 年 1 月 1 日起，更新后的合并名目将成为对欧盟出口货的海关分类基础，对香港出口商十分重要。

欧盟每年都会更新合并名目，以配合与统计数据、商业政策以及技术和商业发展相关的修订规定。今年，欧盟亦须更新合并名目，以落实于 2016 年 5 月 1 日生效的《欧盟海关法典》。

欧盟提出 2017 年合并名目修订案，以回应世界海关组织对协调制度商品分类目录所作的若干修订。世界海关组织每 5 年更新协调制度商品分类目录一次，而 [2017 年协调制度修订案](#) 于 2017 年 1 月 1 日生效，包括 233 项修订，涉及多类产品。

2017 年合并名目修订案涉及鱼类和鱼产品、林业产品、抗疟疾产品、受《化学武器公约》管制的物质、受《鹿特丹公约》管制的有害化学物、受《斯德哥尔摩公约》管制的持久性有机污染物、瓷砖、新闻纸、发光二极管灯具、独脚架、双脚架和三脚架、多组件集成电路，以及混能、插入式混能和全电动车辆。

此外，2016 年 11 月 9 日，欧委会刊登了两项规例，涉及合并名目内的产品分类。这些产品包含汽车氙气车头灯电源供应器，以及向一个操纵台内各个部件供电的供电器。

[欧委会第 2016/1957 号实施规例](#)：涉及汽车氙气车头灯电源供应器。该产品包含安装于铝制长方形机座内的起动器、促动器、调节器以及停止装置(又称「电子控制器」(ECU))。当车头灯开启后，该产品先把来自车内电力系统的 12 伏直流电转换成 1,200 伏直流电，再传送至点火器。第二，该产品把直流电转换

为交流电，以点亮车头灯，并持续产生所需电压(85 伏)以保持车头灯有足够亮度。由于该产品的设计是用于把 12 伏的直流电转换为 1,200 伏的直流电，以及把 12 伏的直流电转换为 85 伏的交流电，这些功能归入 CN 编号 8504 项之下，因此不应归类为 8537 项下的控制器。

由于上述功能都不是该仪器的主要功能，根据第 XVI 节的注 3，该产品归入按数字顺序排名最后的分项之下。因此，该产品的分类应为 CN 编号 8504 40 90，即其他静电式变流器。

**欧委会第 2016/1958 号实施规例：**涉及向操纵台内各类机架式部件供应 230 伏电力的产品。该产品在一个机座(又称「配电器」)内设有 27 个插座。该机座装有电缆及用于连接电源主插座的插头。该产品内置的通讯卡记录和传送内部数据(如电力、电压、输出及用电量)以及警报讯息。由于该产品是原定用作分配电力的器具，因此不应归类为 8544 项下的配有连接器的电缆。此外，由于该产品包含多个插座、电缆及通讯设备，因此应归入 CN 编号 8537 10 99 之下的设有项目 8535 或 8536 内两种或以上器具，用作分配电力的其他电盘、仪表板、控制台、控制板、操纵台及其他基座。

上述两项新规例均于欧盟《官方公报》刊登后的第 20 天生效。不过，具法律约束力的关税资料，即使与上述规例不符，仍可在每项规例生效后 3 个月内继续引用。

<http://economists-pick-research.hktdc.com/business-news/article/欧盟商贸法规/欧盟刊登 2017 年合并名目统一电子控制器及配电器的关税分类/baeu/sc/1/1X2ZT68A/1X0A86SQ.htm>

(消息来源：香港贸发网)

[返回目录](#)

## 化矿产品

### 美国环保局根据《有毒物质管制法》改革法例将检讨首批十种化学品

美国环境保护局于 11 月 29 日宣布，该局将根据《有毒物质管制法》改革法例，评估首批 10 种化学品对人体健康和环境的潜在风险。该法例是《有毒物质管制法》自 40 年前颁布以来的第一次重大修订。将检讨的化学品是 1,4-二恶烷、1-溴丙烷、石棉、四氯化碳、环状脂肪族溴化物、二氯甲烷、N-甲基吡咯烷酮、颜料紫 29、四氯乙烯(也称全氯乙烯)和三氯乙烯。各种化学品的具体资料如下：

化学品名称	符合的危害准测 (Hazard Criteria)	害符合的暴露准测 评 分	露使用示 评 例 分
1,4-二恶烷(1,4-Dioxane)	可能是人类致癌物	广泛用于消费品。存在于地下水、环境空气和室内环境中。据报较多释放到环境中。	染料、清漆、蜡、一些工业和消费品中的杂质
1-溴丙烷(1-Bromopropane, 也称正丙基溴, n-propyl)	可能是人类致癌物	广泛用于消费品。存在于饮	蒸汽脱脂、气溶

bromide)			用水、室内环境、地表水、环境空气、地下水和土壤中。估计较多释放到环境中。	胶黏剂、泡沫垫、干洗
石棉 (Asbestos)	已知是人类致癌物。吸入暴露引起急性和慢性中毒。		广泛用于消费品。存在于室内环境中。	绝缘材料、刹车片、氯碱工业
四氯化碳 (Carbon tetrachloride)	很可能是人类致癌物		用于商业和工业产品。存在于生物监测、饮用水、室内环境、地表水、环境空气、地下水和土壤中。据报较多释放到环境中。	化学中间体、商业和工业用溶剂
环状脂肪族溴化物 (Cyclic aliphatic bromide cluster) (六溴环十二烷 HBCD)	急性水生毒性		挤出聚苯乙烯泡沫中的阻燃剂、纺织品，以及电动和电子设备	泡沫用的阻燃剂、纺织品和电子产品
二氯甲烷 (Methylene chloride, DCM 或 MC)	很可能是人类致癌物		广泛用于消费品。存在于饮用水、室内环境、环境空气、地下水和土壤中。据报较多释放到环境中。	油漆及涂层清除产品、汽车产品、喷漆和黏合剂
N-甲基-2-吡咯烷酮 (N-Methyl-2-pyrrolidone, NMP)	生殖毒性		广泛用于消费品。存在于饮用水和室内环境中。据报较多释放到环境中。	油漆及涂层清除产品、清洗剂、化学中间体
颜料紫 29 (Pigment violet 29)	水生毒性		广泛用于消费品。估计略有释放到环境	用于涂层和塑料的染

四氯乙烯 (Tetrachloroethylene, TCE)	已知是人类致癌物	中。 广泛用于消费品。存在于饮用水、室内环境、地表水、环境空气、地下水和土壤中。	料 干洗, 以及消费用、商业用和工业用脱脂剂
三氯乙烯 (Trichloroethylene, TPERC)	很可能是人类致癌物	广泛用于消费品。存在于生物监测、饮用水、室内环境、环境空气、地下水和土壤中。据报较多释放到环境中。	干洗、金属脱脂、去污剂、木材清洁剂和鞋油

环保局表示, 自该清单在《联邦纪事》公布之日起 3 年内, 该局必须完成对这些化学品的风险评估, 确定是否对人类和环境造成不合理的风险。其后, 环保局有两年时间来缓解这些风险, 例如通过标签规定、限制使用或彻底禁止等方法。该局必须在 6 个月内为每种化学品发布一份范围界定文件, 说明该局在评估时会考虑的危害性、暴露性、使用情况, 以及有机会接触到该种化学品或易受影响的人群。

环保局表示, 该局将指定更多的化学品以进行评估, 而对《有毒物质管制法》工作计划 2014 年更新版中余下的 80 种化学品, 亦会检讨其潜在危害性和暴露性。《有毒物质管制法》规定, 环保局每完成一项风险评估, 就应开始进行另一项。到 2019 年年底, 在任何指定时间, 环保局须正在进行至少 20 项化学品风险评估。

美国化学协会在 11 月 29 日的新闻稿中表示, 首批 10 种化学品被纳入评估清单, 对这些化学品的安全性并无任何指涉。该业界协会认为, 把这些化学品列入清单, 仅表示环保局计划先对这 10 种化学品进行风险评估, 然后才评估其他化学品。该协会强调, 根据新法例, 环保局必须考虑化学品的使用条件、危害和暴露潜力, 并必须以最高质量、最相关的科学数据, 以及依靠科学证据为基础进行评估。

同时, 环保卫生组织 Safer States 表示, 美国各州仍有权对环保局尚未进行相关程序的化学品采取行动。该组织认为, 一些州可能会处理环保局在 2017 年积压的有毒化学品。各州还可以协助收集资料, 以便环保局判断人们在何处、何时以及在何种程度上接触到这些化学品。

今年初颁布的《有毒物质管制法》改革法例, 赋予环保局一些限期较短的新责任。其中, 新法例为环保局提供了一些工具, 去确保商用化学品对消费者更安全; 为该局建立新系统, 以评估和管理已在市场上的化学品的相关风险; 并订立环保局采取行动的限期, 要求风险评估在 3 年内完成, 而风险管理规则在风险评估完成后 90 天内完成。

<http://economists-pick-research.hktdc.com/business-news/article/美国商贸法规/美国环保局根据-有毒物质管制法-改革法例将检讨首批十种化学品/baus/sc/1/1X300W0C/1X0A8FAH.htm>

(消息来源: 香港贸发网)

[返回目录](#)

### 美国对 57 种化学物质实施进口限制

美国环境保护局发布一项关于化学物质直接及最终重大新用途的规则, 针对 57 种指定的化学物质。制造(包括进口)或处理这些化学物质的人士, 若所从事的活动属于该规则所指的重大新用途, 必须在开始该活动前至少 90 天通知环境保护局。此规则将于 1 月 17 日生效。业者可于 12 月 19 日前, 以书面形式提出反对或批评意见, 或是通知该局准备提出这类意见

美国进口商必须证明这些物质的付运活动, 符合《有毒物质控制法》下所有适用的规则和命令, 包括重大新用途规则。此外, 任何人士在 12 月 19 日或之后出口或打算出口任何这些物质, 必须遵照《美国法典》15 USC 2611(b) 的出口通知条款, 以及须符合《联邦法典》40 CFR 707 部分的子部分 D 的出口通知规定。

<http://www.xmtbt-sps.gov.cn/detail.asp?id=53032>

(消息来源: 厦门 WTO 工作站)

[返回目录](#)

### 欧盟向 WTO 通报 REACH 附件 XVII 甲醇限制修订草案

2016 年 10 月 6 日, 欧盟委员会向世界贸易组织(WTO)提交 G/TBT/N/EU/410 号通报, 拟在 REACH 法规附件 XVII 中新增一项限制物质甲醇, 甲醇含量等于或超过 0.6% 的玻璃清洗液或解冻液以及变性酒精不得投放市场。

根据该草案, REACH 法规(EC) No 1907/2006 附件 XVII 限制物质清单拟新增以下条款:

物质名称	限制要求
69. 甲醇 CAS 号: 67-56-1 EC 号: 200-659-6	自该法规生效 12 个月后, 如以下产品中甲醇含量等于或超过 0.6%, 则不得投放市场供应给公众: (a) 玻璃清洗液或解冻液; (b) 变性酒精。

该法规预计在 2017 年上半年采纳, 然后在欧盟官方公报(OJ)上发布后第 20 天正式生效, 并在生效后 12 个月后开始正式实施, 给予企业充分的过渡期适应新要求, 清理库存以及在供应链中传递新要求。希科检测提醒相关企业注意跟进 REACH 法规动态。

<http://www.cirs-group.com/reg/news/reach/9495.html>

(消息来源: 杭州瑞旭产品技术有限公司)

[返回目录](#)

### 欧盟发布(EU) 2016/2235 新增 REACH 法规附件 XVII BPA 限制

12 月 13 日, 欧盟官方公报(OJ)发布(EU) 2016/2235, 关于双酚 A(BPA) 的限制要求正式写入欧盟 REACH 法规附件 XVII, 2020 年 1 月 3 日起, 热敏纸中的双酚 A 限量不得超过 0.02%。(EU) 2016/2235 将在 OJ 发布后第 20 天生效。



根据 (EU) 2016/2235, 附件 XVII 新增以下内容:

物质名称	限制内容
66. 双酚 A CAS: 80-05-7 EC: 201-245-8	2020 年 1 月 2 日之后, 热敏纸中双酚 A 含量如等于或超过 0.02%, 则不得投放市场。

在该法规 2020 年 1 月 3 日正式实施之前, 生产商和进口商有 36 个月的时间进行整改或其他相关准备以满足要求。希科检测提醒企业注意实施日期并对产品进行送检以确认合规。

<http://www.cirs-group.com/reg/news/reach/9512.html>

(消息来源: 杭州瑞旭产品技术有限公司)

[返回目录](#)

### REACH 法规附件 VII 皮肤过敏实验要求修订

2016 年 9 月 21 日, 欧盟官方公报发布 (EU) 2016/1688, 修订 REACH 法规附件 VII 皮肤过敏实验的相关要求。

鉴于近年来替代测试实验已取得重大进展, 因此为避免动物实验以及减少重复测试要求, 故对其进行修订。

修订主要集中在附件 VII 8.3, 规定在以下情况下, 无需进行皮肤过敏实验:

1. 该物质被归类为 1 类皮肤腐蚀性;
2. 该物质为强酸 ( $\text{pH} \leq 2.0$ ) 或强碱 ( $\text{pH} \geq 11.5$ );
3. 该物质在室温下于空气中或与水接触或潮湿情况下会发生自燃。

以下情况下不要求做体外/化学测试: 1、体内研究可用; 2、现有体外/化学测试方法不适用或不充分。

<http://www.cirs-group.com/reg/news/reach/9494.html>

(消息来源: 杭州瑞旭产品技术有限公司)

[返回目录](#)

### ECHA 向欧委会推荐将第七批 9 项 SVHC 加入授权物质清单

2016 年 11 月 10 日, ECHA 最终决定作为第七批向欧盟委员会推荐加入授权物质清单 (REACH 法规附件 XIV) 的共有 9 种物质 ([附件: 第七批推荐加入物质清单的物质及其授权范围](#)), 这些物质均具有生殖毒性。

本次推荐的 9 种 SVHC 物质的信息如下:

物质名称	EC 号	CAS 号	SVHC 性	属 授权用途 围举例	申请截止日期	日落日期
邻苯二甲酸二(支链与直链)己酯	271-093-5	68515-50-4	生殖毒性	增塑剂	加入附件 XIV 后 18 个月	申请截止日后 18 个月
邻苯二甲酸二己酯	201-559-5	84-75-3	生殖毒性	增塑剂	加入附件 XIV	申请截止日后

(DHXP)					后 18 个月	18 个月
磷酸三(二甲苯)酯	246-677-8	25155-23-1	生殖毒性	润滑油、润滑脂、液压油、金属加工业、塑料产品	加入附件 XIV 后 21 个月	申请截止日后 18 个月
过硼酸钠盐类	239-172-9 234-390-0	-	生殖毒性	洗涤剂和漂白产品	加入附件 XIV 后 21 个月	申请截止日后 18 个月
过硼酸钠	231-556-4	7632-04-4	生殖毒性	洗涤剂和漂白产品	加入附件 XIV 后 21 个月	申请截止日后 18 个月
氧化铅与硫酸铅的复合物	235-067-7	12065-90-6	生殖毒性	电池生产	加入附件 XIV 后 24 个月	申请截止日后 18 个月
三碱式硫酸铅	235-380-9	12202-17-4	生殖毒性	电池生产、镜子被衬的涂层和油墨	加入附件 XIV 后 24 个月	申请截止日后 18 个月
四氧化三铅	215-235-6	1314-41-6	生殖毒性	电池生产, 吸附剂、油漆、润滑油、缓蚀剂、炸药、橡胶制品	加入附件 XIV 后 27 个月	申请截止日后 18 个月
氧化铅	215-267-0	1317-36-8	生殖毒性	电池生产, 吸附剂、催化剂、润滑油、缓蚀剂、橡胶制品, 表面处理(电镀)	加入附件 XIV 后 27 个月	申请截止日后 18 个月

2015 年 11 月及 2016 年 2 月期间, ECHA 分别就推荐草案组织了公众咨询, 成员国委员会 (MSC) 也于今年 9 月 13 日对收到的相关意见进行讨论磋商, 并形成观点。ECHA 充分考虑了相关团体提交的评论意见、注册更新情况以及 MSC 的观点, 最终决定了本批推荐给欧盟委员会的物质清单, 以及相关申请和日落日期。

在公众咨询后, 六氢邻苯二甲酸酐 (HHPA) 和甲基六氢苯酐 (MHHPA) 两项物质, 考虑到他们与其他未被推荐的一些 SVHC 物质具有相似的优先级别, ECHA 认为将其与其他物质稍后一起推荐更为妥当, 因此将其剔除出本次推荐清单。

<http://www.cirs-group.com/reg/news/reach/9493.html>

(消息来源: 杭州瑞旭产品技术有限公司)

[返回目录](#)

**ECHA 就 2-苯基乙烯腈的统一分类和标签提案发布公众咨询**

2016 年 12 月 7 日, ECHA 就 2-苯基乙烯腈的统一分类和标签 (CLH) 提案发布了公众咨询, 物质提案及评议提交表格也相应在网站发布, 公众可以在评议截止日期前就提案提交评议。

物质名称	EC 号	CAS 号	评议截止日期	提议的统一分类和标签
2-phenylhexanenitrile 2-苯基乙烯腈	423-460-8	3508-98-3	2017 年 02 月 01 日	急性毒性-经口-类别 4 (H302); 对水环境的慢性危害-类别 2 (H411)

在公众咨询后, ECHA 风险评估委员会 (RAC) 会结合公众评议的意见给出自己的观点, 而欧盟委员会将基于 RAC 的观点决定物质的 CLH 是否可以采纳。如被采纳, 物质的新分类将被收录在 CLP 法规附件 VI 中。在公众咨询期间, ECHA 会将受到的评议发布在网站上, 以促进利益相关方了解各方评议并给出反馈。

<http://www.xmtbt-sps.gov.cn/detail.asp?id=53111>

(消息来源: 厦门 WTO 工作站)

[返回目录](#)

**韩国公布 K-REACH 下第八批 14 个 PECs 物质的领头注册人 (LR) 清单**

近期, 韩国官方公布了第八批 K-REACH 下需要注册现有物质 (PECs) 的 LR 清单, 共计 14 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。此外, 也有部分之前已选举出 LR 的物质因 LR 选择退出而从清单中删除。截止到目前, 八批 LR 清单公布后, 共有 250 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 14 个 PECs 物质如下:

CAS No.	化学名称	LR 选举日期
7681-52-9	Sodium hypochlorite 次氯酸钠	2016. 8. 2
7758-89-6	Copper monochloride 氯化亚铜	2016. 8. 5
7782-50-5	Chlorine 氯	2016. 8. 5
21806-61-1	5H-1, 2-Oxathiole, 2, 2-dioxide 丙烯基-1, 3-磺酸内酯	2016. 8. 5
67-72-1	Hexachloroethane 六氯乙烷	2016. 8. 5
10141-05-6	Cobalt dinitrate 硝酸钴	2016. 8. 9
68391-01-5	Alkyl (C=12-18) benzyl dimethyl	2016. 8. 9

	ammonium chloride 苯扎氯铵溶液	
78-93-3	Methyl ethyl ketone ; MEK, 2-Butanone 2-丁酮	2016.8.9
7718-54-9	Nickel dichloride 氯化镍	2016.8.9
108-68-9	3,5-Xylenol ; 3,5-Dimethylphenol 3,5-二甲基苯酚	2016.8.11
3811-04-9	Potassium chlorate 氯酸钾	2016.8.12
13770-89-3	Nickel bis(sulfamidate) 氨基磺酸镍	2016.8.24
10605-21-7	1H-Benzimidazol-2-ylcarbamic acid methyl ester 多菌灵	2016.8.24
68515-4 8-0	1,2-Benzenedicarboxylic acid di(C=8-10) branched alkyl esters, (C=9)-rich 邻苯二甲酸二异壬酯	2016.8.25

目前首批 PECs 物质还有 260 个物质未选举出 LR，而距离 2018 年 6 月 30 日注册截止期所剩时间不多，如果您有意成为剩余 260 个 PECs 的领头注册人，请及时委托有资质的机构加入 CICO 系统，参与 LR 的竞选，从而获得注册和对韩贸易的主导权。同时，如果您的产品属于前期 250 个 LR 清单下的物质，请及时关注 LR 和联合体的注册进展，确保您的产品能够涵盖在 LR 的联合注册中。

<http://www.xmtbt-sps.gov.cn/detail.asp?id=53107>

(消息来源：厦门 WTO 工作站)

[返回目录](#)

### 日本对化审法进行审核

日本三部门正在对其最重要的化学品管理法规之一—化审法（CSCL）进行审核。

现行的化审法于 2011 年进行过修订。修订后的法规要求在实行五年后进行一次审核。

该审核将由日本经济产业省（METI），厚生劳动省（MHLW）以及环境省（MoE）共同完成。一个由官员，学者以及行业代表组成的联合部长级委员会将开启初步审查，并向相关部长理事会提交议程表。

此次审核致力于变更现有风险评估结构，达成世界可持续发展峰会设立的 2020 年目标。其目的在于通过升级风险评估结构和管理法规，将化学品对健康和环境的危害最小化。

工作议程包括：

- 加快筛选测试和风险评估；
- 修订少量确认【一吨及以下】以及低吨位确认【十吨及以下】的申报系统的要求；以及

- 管理未被列为优先评估化学物质或第二种特定化学物质，但是很有可能“非常危险”的化学物质。

政府希望，截至 2020 年，以下问题将会被解决：

- 基于科学依据，完成被认为有害的化学品的筛选测试；
- 确定对健康和生态系统有长期毒性危害的物质并加大对第二种特定化学物质的评估；以及
- 为缺少数据的化学品建立评估方法；

METI 特别表示有计划开展对含有未知成分或可变成成分的物质、复杂反应产物物质或生物材料物质(UVCB 物质)的评估。而评估的步骤会被收录至 2017/2018 财务年有关部门法令的修订中。委员会也将会于明年三月发表审核议程报告。

<http://www.cirs-group.com/reg/news/other/9510.html>

(消息来源：杭州瑞旭产品技术有限公司)

[返回目录](#)

### 泰国将丁硫威列为第 3 类危险化学品

泰国中华网 12 月 11 日报道，作为鹿特丹公约成员国之一的泰国将会参与于 2017 年 4 月召开会议，届时将会讨论并签署联合公约，将丁硫克百威

(Carbosulfan，又叫丁硫威、好年冬)纳入被禁用或是严格限用化学品目录。该化学品被用于大米、甘蔗和水果等农产品的杀虫剂原料。即便将该化学品纳入公约被限用危险化学品，但泰方也有相应的措施应对。

<http://news.foodmate.net/2016/12/408057.html>

(消息来源：食品伙伴网)

[返回目录](#)

### 印度尼西亚 2016 年 12 月 31 日起将开始强制实施混合物 GHS 要求

为顺应联合国 GHS 要求，印度尼西亚工信部 MOI 于 2009 年发布了 No. 87/M-IND/PER/9/2009 法令（以下简称“87/2009 号法令”），并于 2013 年正式发布了 87/2009 号法令的修订法规——印尼 No. 23/M-IND/PER/4/2013 法令（以下简称“23/2013 号法令”），要求印尼境内的混合物企业（包括进口企业和生产企业）需从 2016 年 12 月 31 日起符合 GHS 的要求，即要在相应的截止期前对化学品重新分类并完成 SDS 和标签的更新。对于化学品再包装的企业，再包装的化学品同样需要提供更新的 SDS、标签，以及净含量、商业名和地址等。

#### 一、分类

印尼 GHS 分类涵盖了 28 项物理、健康、环境危害，其中采用了 16 项物理危害包含：

1. 爆炸物；
2. 易燃气体（包括化学不稳定性气体）；
3. 气溶胶；
4. 氧化性气体；
5. 加压气体；
6. 易燃液体；
7. 易燃固体；
8. 自反应物质和混合物；



- 9. 自热物质和混合物;
  - 10. 自燃液体;
  - 11. 自燃固体;
  - 12. 遇水放出易燃气体的物质和混合物;
  - 13. 金属腐蚀物;
  - 14. 氧化性液体;
  - 15. 氧化性固体;
  - 16. 有机过氧化物;
  - 10 项健康危害包括:
    - 1. 急性毒性;
    - 2. 皮肤腐蚀/刺激;
    - 3. 严重眼损伤/眼刺激;
    - 4. 呼吸道或皮肤致敏;
    - 5. 生殖细胞致突变性;
    - 6. 致癌性;
    - 7. 生殖毒性;
    - 8. 特异性靶器官毒性 一次接触
    - 9. 特异性靶器官毒性 反复接触;
    - 10. 吸入危害;
  - 2 项环境危害包括:
    - 1.1 对水环境的急性危害;
    - 1.2 对水环境的慢性危害;
    - 2. 对臭氧层的危害
- 二、SDS 标签

印尼 GHS 要求 SDS 和标签的语言需采用印尼语或者联合国官方语言（例如：英语），其中需要注意的是，印尼境内属于中小企业的混合物生产商/进口商无需应对 GHS。除此之外，印尼 GHS 法规也不适用于成品药、食品添加剂、化妆品及食品中残留的农药等。

### 三、特别提醒

除了印度尼西亚，阿根廷、澳大利亚也将在 2016 年 12 月 31 日后开始强制实施混合物 GHS 要求。企业应积极关注出口国 GHS 实施进度及其产生的影响，及时更新物质或混合物的分类标签，确保产品的分类标签和 SDS 符合最新法规要求，以此保证贸易的畅通无阻。

<http://www.xmtbt-sps.gov.cn/detail.asp?id=53114>

（消息来源：厦门 WTO 工作站）

[返回目录](#)

## 儿童产品及玩具

### 欧盟新法案建议若干类玩具禁用双酚 A

2016 年 11 月 24 日，欧洲委员会公布新指令草案，目的是降低可被 3 岁以下幼儿放入口中或使用的玩具的双酚 A(Bisphenol A) 含量。

该项新法例将影响向欧盟出口该类玩具的香港贸易商，因此，他们应密切留意法例在欧盟立法程序中的进展，直到其最终通过和实施为止。

目前，关于玩具安全的第 2009/48/EC 指令，在附件 II 附录 C 中的列表中，

就拟供不足 36 个月大幼儿使用的玩具或其他可放入口中的玩具，对其化学品的特定迁移限值作出规定。目前这些化学品为双酚 A、磷酸三(2-氯乙基)酯(TCEP)、磷酸三(2-氯丙基)酯(TCPP)和磷酸三(2,3-二氯丙基)酯(TDCP)。

双酚 A 是一种化学品，与其他化学品混合，用以制造塑料和树脂。双酚 A 通常存在于聚碳酸酯(一种高性能刚性塑料)中，有时亦以添加剂的形式存在于某些 PVC 材料中。

令人关注的是，人类接触双酚 A 可能对大脑，以及内分泌和生殖系统造成不良影响。普遍认为，与成人相比，幼童和胎儿更易因接触双酚 A 而受损害。

为防范这些不良影响，自 2015 年 12 月 21 日起，附件 II 附录 C 规定，按照欧洲标准 EN 71-10:2005 及 EN 71-11:2005 订明的特定测试方法评定，双酚 A 的特定迁移限值为 0.1 毫克/升(mg/l)。这些欧洲标准规定了样品准备及提取的程序，以确定有机化合物从玩具的释出量。

EN 71-10:2005 标准要求，在 1 小时内，连同 100 毫升的水提取出 10 平方厘米的玩具材料。换言之，若要符合 0.1 毫克/升的特定限值，在提取期间最多只能有 0.01 毫克的双酚 A 从玩具材料中迁移出来。

然而，欧委会表示，考虑到现有的科学证据，上述双酚 A 限值不足以提供足够保护。欧委会发现，以 10 公斤重的幼儿每天吮吸玩具 3 小时来计算，若采用现行的接触限值，每公斤体重就会接触 3 微克，这一比率实在太高。

为给幼儿提供更大保护，欧委会建议，根据上述欧洲标准进一步把双酚 A 的特定限值降低至 0.04 毫克/升。

欧委会决定修改玩具所含双酚 A 的迁移限值，与玩具安全专家组化学品小组于 2015 年 10 月 1 日商定的建议有关。该小组负责就可能用于玩具的化学物质提供意见。2016 年 1 月 14 日，玩具安全专家组投票支持该项建议。

欧盟已禁止在制造婴儿奶瓶的过程中添加双酚 A，而某些食品接触材料也受双酚 A 特定迁移限值的限制。最近数月，关于管制双酚 A 的争议又起。2016 年 10 月 6 日，欧洲议会绝大多数议员呼吁欧盟实施禁令，所有食品接触材料一概不得添加双酚 A。

2015 年，欧洲食品安全局食品接触材料专家组建议，每公斤体重每日的双酚 A「临时」可容许摄入量为 4 微克。不过，欧委会在现时的草案中指出，玩具和与食品接触的材料所得出的接触限值，其基本假设有所不同。

因此，欧盟收紧玩具所含双酚 A 的迁移限值，可能是由于欧洲对敏感类产品所含化学物质的担忧和反对情绪正在上升。此举还可能为欧盟开路，把使用双酚 A 的限制扩展至玩具以外的产品。

新建议引入的具体改变方面，对拟供未满 3 岁幼儿放入口中或使用的玩具，现时在关于玩具安全的第 2009/48/EC 号指令附件 II 附录 C 中，只用一行订明双酚 A 的迁移限值。因此，修订就是以新的迁移限值替换现行的迁移限值。各成员国实施的法例亦要作出同样修订。简而言之：

- 指令草案第 1 条将现时的迁移速率 0.1 毫克/升替换为新速率 0.04 毫克/升。
- 指令草案第 2 条规定，各成员国有义务在欧盟官方公报公布修订后的迁移限值之日起的 18 个月内置换其法例，从公布之日的 18 个月起生效，并将转置措施通知欧委会。

欧盟成员国理事会有两个月时间批准或拒绝修订的迁移限值。若理事会通过建议措施，或理事会不采取行动，建议措施将提交欧洲议会。如果欧洲议会在建议措施提交理事会之日起 4 个月内没有反对，则建议措施就会通过。

<http://economists-pick-research.hktdc.com/business-news/article/欧盟商贸法规/欧盟新法案建议若干类玩具禁用双酚A/baeu/sc/1/1X2ZT68A/1X0A8CC0.htm>

(消息来源: 香港贸发网)

[返回目录](#)

## 其他

### 奥巴马政府概述 TPP 协定未能通过带来的风险

奥巴马政府在总统和国会选举前公布了一份简报, 概括了跨太平洋伙伴关系 (TPP) 协定未能通过会对与美国消费者、工人以及商业带来的风险。伴随着共和党候选人川普在 11 月 8 日大选中取得的令人震惊的胜利, 共和党领导人和政府官员均承认在跛脚鸭时期 国会将不会考虑通过 TPP 协定。

这份由美国经济顾问委员会 (Council of Economic Advisers) 准备的简报警告: 如果美国不能实施 TPP 协定, 将放弃大量经济利益, 面临贸易转移, 并在市场准入方面相对中国大陆与其他经济体处于劣势。特别是覆盖东盟、澳大利亚、中国大陆、印度、日本、韩国和新西兰的区域全面经济伙伴关系 (RCEP) 如果能够谈判成功并最终推行实施的话, 这种影响将更加明显。简报中还陈述了 TPP 协定将会为美国消费者、工人及商业带来广泛的机会, 提升经济增长率, 并有助于提高生活水平。各类经济研究也显示 TPP 协定最大的受益群体将是工人, 生产率和劳动力需求的提高将同时对工资水平的提升产生积极影响。

简报特别关注了 RCEP 实施而 TPP 协定未能实施对美国的影响。根据美国经济顾问委员会的保守估计, RCEP 生效将使得美国境内 35 个制造行业直接面对来自中国大陆和日本的竞争压力。这些行业拥有近 500 万雇员, 维持了美国境内 16.2 万处商业机构, 并贡献了美国对日出口货物总量的近 10%。简报中还概括了一些其他的潜在后果:

中国大陆对日出口的关税将会大幅削减, 例如 5 个百分点的典型的关税削减, 部分品类可以达到 10 个百分点以上。RCEP 覆盖范围内的产品的平均关税可能将不到美国出口同类产品的一半。

在 RCEP 关税削减的影响下, 美国的 35 个行业将面临来自中国大陆的企业对其在日本市场的侵蚀。这些行业每年对日出口额达 53 亿美元, 包括水果和蔬菜保鲜和特色食品制造业, 渔业, 水果和树坚果种植业, 树脂、合成橡胶和纤维制造业, 皮革和其副产品制造业, 其他食品加工业以及其他各种各样的制造业等。

如果 TPP 协定不能通过, 美国的 78 个行业将无法通过 TPP 协定来改善其市场准入。这些行业雇员接近 1200 万人, 有 36 万商业机构, 每年对 TPP 协定其他成员国出口货物总值超过 10 亿美元。更值得关注的是, 这些在 TPP 协定缺席的情况下在亚洲形成的规则将对处于相关行业的美国企业和工人产生实质性的不利影响。

TPP 协定不能通过将使美国丧失大量提升经济增长率和生产率的机会, 同时会影响美国在帮助亚洲贸易向高标准和美国价值的方向上靠拢所做的努力。

简报强调这些潜在后果仅仅是 TPP 协定未能通过带来的许多影响中的例子。美国经济顾问委员会表示, RCEP 本身将会包含更多的国家, 使美国被许多潜在的双边和多边贸易协定排除在外, 造成更进一步的贸易转移。事实上, 部分国家已经明确表示如果 TPP 协定不能在美国生效, 它们将转而寻求新的没有美国的贸易协定。另外, TPP 协定中在劳工、环境以及国有企业领域等促进公平竞争

的条款以及 TPP 协定成员关于操纵汇率和货币竞争性贬值的联合公报将不会生效。更广泛地说，RCEP 将会成为亚洲地区占主导地位的贸易协定，在可预见的未来主导亚洲地区的贸易规则。

（消息来源：香港贸发网 局 WTO 青年兴趣小组 南汇局 李昊阳 翻译）

[返回目录](#)

### 印度设立网上平台缩短产地来源证申请时间

印度将推出新的出口门户网站，可在接获产地来源证申请后数小时内签发证书。现时，印度有 200 个不同机构签发这类证书，往往需时数周才能完成整个程序；新服务将取代这种做法。

新门户网站还准备建立单一数据库，储存国内申请出口关税优惠的资料，此举让当局更易验证产地来源证的真实性及追踪付运货物，最终有助更快地解决争端。门户网站的正式推出日期尚未公布。

<http://www.xmtbt-sps.gov.cn/detail.asp?id=53030>

（消息来源：厦门 WTO 工作站）

[返回目录](#)

### 商务部提醒有关企业注意喀麦隆进口新规及实施细则

11 月 22 日商务部消息：喀麦隆“进口货物装运前合规性检验计划”（PECAE）已于 8 月 31 日正式生效，喀政府指定 Société Générale de Surveillance（简称 SGS）公司和 Intertek 国际公司为具体的执行公司，负责喀进口商品的装船前合规性检验工作，提供商品检测、验证、分析和认证服务。

<http://news.foodmate.net/2016/11/405272.html>

（消息来源：食品伙伴网）

[返回目录](#)

## 通报

### TBT

G/TBT/N/EU/422 欧盟委员会法规实施细则草案，修订关于活性物质乙氧氟草醚批准条件的法规实施细则(EU) No 540/2011

G/TBT/N/EU/426 欧盟委员会法规草案，修订关于化妆品的欧洲议会和理事会法规(EC) No. 1223/2009 附录 V。

G/TBT/N/USA/225/Add. 1 便携式发电机安全标准

G/TBT/N/USA/1044/Add. 1 危险废物进出口管理规定修订案

G/TBT/N/USA/1144/Add. 3 化学品散装存储（CBS）

G/TBT/N/USA/1174/Add. 1 科罗拉多州种植的爱尔兰马铃薯；修订 No. 2 地区装运规定

G/TBT/N/USA/1228 医用气体容器和密封装置；现行生产管理规范要求。

G/TBT/N/USA/1230 葡萄酒处理材料及相关法规

G/TBT/N/USA/1231 美国冷冻洋葱等级标准

G/TBT/N/USA/1232 最低能效标准

G/TBT/N/USA/1233 消费产品和建筑与工业保养涂料

G/TBT/N/USA/1234 种子作物杀虫剂的使用

G/TBT/N/USA/1236 食品标签法规统一执行日期

- G/TBT/N/CHN/1186 医疗器械不良事件监测和再评价管理办法  
G/TBT/N/CHN/1188 新能源汽车生产企业及产品准入管理规定  
G/TBT/N/CHN/1187 企业平均燃料消耗量与新能源汽车积分并行管理暂行办法
- G/TBT/N/CHN/1024/Rev. 1 《体外诊断试剂注册管理办法》修正案  
G/TBT/N/CAN/501 卫生用品法规中的微珠。  
G/TBT/N/CAN/502 禁止某些有毒物质法规修订提案 2012。  
G/TBT/N/CAN/503 修订烟草法案一揽表的法令提案（薄荷醇）  
G/TBT/N/CAN/504 机动车安全法规修订提案（标准 101 和 111）  
G/TBT/N/ZMB/78 肥料—氯化钾—规范  
G/TBT/N/ZMB/79 肥料—硝酸镁—规范  
G/TBT/N/ZMB/80 肥料—粒状过磷酸钙—规范  
G/TBT/N/ZMB/81 肥料—重过磷酸钙—规范 G/TBT/N/ZMB/82 肥料—硝酸钙—规范
- G/TBT/N/ZMB/83 袋装和散装化肥装卸与存储—操作规范 G/TBT/N/ZMB/87 便携式可装填灭火器—规范—第 2 部分：水剂灭火器 G/TBT/N/ZAF/213 肥料法规
- G/TBT/N/ZMB/84 散装食品聚丙烯编织袋—规范  
G/TBT/N/ZMB/85 低硫柴油（LSGO）—规范  
G/TBT/N/ZMB/86 便携式可装填灭火器—规范—第 1 部分：干粉灭火器  
G/TBT/N/ZMB/88 便携式可装填灭火器—规范—第 3 部分：泡沫灭火器  
G/TBT/N/TPKM/256 根据商品检验法发布公告。  
G/TBT/N/KEN/512DKS 2679:2016 山羊干酪—规范  
G/TBT/N/KEN/515 DKS 2147:2007 山羊原乳—规范 G/TBT/N/KEN/521 DKS 2682:2016 卡芒贝尔干酪—规范  
G/TBT/N/KEN/518DKS 2685 罐装蔬菜—规范  
G/TBT/N/KEN/519DKS 94:2016 木材防腐—规范  
G/TBT/N/KEN/520KS 2383-3:2016 危险商品仓储—第 3 部分：腐蚀性物质存储和处理。  
G/TBT/N/KEN/522DKS 2684:2016 牛油—规范  
G/TBT/N/KEN/523 DKS 175:2016 即溶咖啡—规范 G/SPS/N/TUR/81 食品辐射法规
- G/TBT/N/KEN/525DKS 2686 罐装水果—规范  
G/TBT/N/KOR/693 “化妆品安全标准法规”修订提案。  
G/TBT/N/UKR/111 乌克兰内阁决议草案“关于批准简单压力容器技术法规”。  
G/TBT/N/THA/471/Rev. 1 婴幼儿食品销售管理法草案  
G/TBT/N/ARE/344 阿拉伯联合酋长国（UAE）畜肉产品质量分类制度草案  
G/TBT/N/ARE/345 更新阿联酋技术法规“无铅汽油—要求和测试方法”  
G/TBT/N/ALB/83 “关于批准‘橄榄油和橄榄果渣油质量特性和纯度标准’法规”的部长理事会决议草案  
G/TBT/N/FRA/169 禁止带塑料棒的家用棉签上市的法令，依照环境法规第 L. 541-10-5 条第 2 款第 III 项  
G/TBT/N/OMN/281 关于要求执行 ASTM D6448-16、ASTM D6823-08 (2013)、ASTM D396-15c 的部颁决议草案



G/TBT/N/MEX/334 国际有机产品交易控制文件（表格 0-SQ-F03）  
G/TBT/N/KOR/694 “保健功能食品标准规范”修订提案  
G/TBT/N/CHL/377 轻型和中型车辆及摩托车动态和平稳测试中噪音测量程序技术协议  
G/TBT/N/ISR/936 公众健康保护法（食品）（普通食品进口）5776—2016

### SPS

G/SPS/N/USA/2896/Add. 2 氟唑菌酰胺(Fluxapyroxad)；杀虫剂许可限量，最终法规  
G/SPS/N/USA/2914 草藻灭(Endothall)；杀虫剂许可限量；最终法规  
G/SPS/N/CAN/1080 拟定最大残留限量：氟苯脲(Teflubenzuron) (PMRL2016-67)  
G/SPS/N/CAN/1081 拟定最大残留限量：喹氧灵(Quinoxifen) (PMRL2016-69)  
G/SPS/N/CAN/1082 拟定最大残留限量：氯虫酰胺(Chlorantraniliprole) (PMRL2016-70)  
G/SPS/N/CAN/1083 拟定最大残留限量：杀螨脒(Formetanate hydrochloride) (PMRL2016-68)  
G/SPS/N/BRA/1202 2016 年 11 月 8 日关于食品中食品添加剂使用及技术支持的第 272 号技术决议草案  
G/SPS/N/SAU/219 环境、水和农业部 2016 年 11 月 15 日(15/2/1438 H)第 62297 号通知——“进口格鲁吉亚拉恰-列其呼米-下斯瓦涅季亚州牛的临时禁令”  
G/SPS/N/AUS/379/Add. 1 墨西哥索诺拉州(Sonora)鲜食葡萄现行政策非控制性分析最终报告  
G/SPS/N/AUS/407 进口加拿大和美国冷冻体外培植冷冻牛胚胎：  
G/SPS/N/NZL/541/Add. 1 新鲜洋葱进口卫生标准  
G/SPS/N/UKR/113 乌克兰法草案——“修改乌克兰植物卫生检验程序某些相关立法，使其符合国际植物卫生标准”  
G/SPS/N/UKR/115 乌克兰国家兽医副总监 2016 年 11 月 24 日第 602-113-18/22503 号通知——“禁止丹麦家禽、家禽产品及家禽原材料出口乌克兰”  
G/SPS/N/THA/238/Add. 1 大众卫生部(MOPH)草案通知——“食品禁用植物、动物或动植物部分”  
G/SPS/N/TPKM/416 “进口荷兰百合鳞茎的检疫要求”的修改草案  
G/TBT/N/THA/471/Rev. 1/Add. 1  
G/SPS/N/TPKM/417 食品添加剂规范、范围、应用及限制标准修改案  
<http://www.tbt-sps.gov.cn>

（消息来源：中国 WTO/TBT-SPS 通报咨询网 2016 年 12 月通报）