

# 国外检验检疫快讯

2016 年第 5 期 总第 251 期

2016 年 4 月 25 日

编辑部地址：上海出入境检验检疫局风险处

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

[欧盟修订食品中无机砷、铅和多环芳烃的分析方法](#)  
[欧盟发布部分食品中乐果及其代谢物的最终残留限量](#)  
[欧盟维持氰虫酰胺在中国进口大米等产品中的限量](#)  
[欧盟拟放宽青葱等产品中唑啉菌胺的最大残留限量](#)  
[欧盟化妆品组委会批准禁止在驻留类化妆品中使用防腐剂 MI](#)  
[美国 FDA 要求 8 种膳食补充剂退市 含兴奋剂成分](#)  
[美国《食品安全现代化法案》卫生运输规则增加豁免规定](#)  
[美国发布废除旋毛虫控制条例同时合并热处理及商业无菌条例的建议性法规草案](#)  
[美提出婴儿米粉无机砷含量限制标准](#)  
[美国新增干啤酒花中灭螨醌的残留限量要求](#)  
[加州放宽《65 号提案》中关于罐装及瓶装食品的双酚 A 警告规定](#)  
[加拿大批准肠膜明串珠菌作为防腐剂用于肉禽产品](#)  
[澳新拟批准 4 种加工助剂用于葡萄酒生产](#)  
[韩国出台《食品标示法》制定案及相关 4 大法律修改草案](#)  
[韩国发布《健康功能食品法典》部分修改告示](#)  
[日本冷冻食品协会将强化工厂认证制度](#)  
[印度拟修订食用棉籽油的碘价范围](#)  
[印度拟删除食品中重金属锌的限量要求](#)  
[斯洛文尼亚发布肉类产品屠宰规则等多项通报](#)  
[以色列修订芝麻强制标准](#)

### 机电产品

[逾四成电器及电子产品的能源标签内容有错漏](#)  
[美国收紧商用组装锅炉的节能标准](#)  
[美国发布小型、大型和特大型商业用空调及加热设备和鼓风机节能标准法规](#)

### 儿童产品及玩具

[2015 年我国儿童相关产品出口受阻化学危害、呛噎、环境危害等是主因](#)  
[美国加利福尼亚州监管机构关注儿童汽车座椅含有毒阻燃剂](#)  
[华盛顿州禁止家具及儿童产品使用五种阻燃剂](#)

### 化工产品

[欧盟 RoHS 指令 MCCPs 限制提议进入第二阶段公众咨询](#)  
[限制物质分析方法汇编将应用于 2016 年 REACH 法规附件 XVII 执法](#)  
[REACH 法规新增五项物质](#)  
[欧洲化学品管理局就  \$\epsilon\$ -甲氧苄氟菊酯统一分类和标签再次发起公众评议](#)  
[ECHA 倡导研发化学品安全评估中的动物替代方法](#)  
[ECHA 进行注册完整性审核](#)  
[欧盟对持久性有机污染物法规进行修订](#)  
[生物杀灭剂产品委会批准 6 种活性物质用于相关产品类型](#)

### 服装纺织品

[美国纺织服装和鞋协会发布第 17 版限用物质清单](#)  
[业界游说团体反对欧委会提议禁制服装所含化学物质](#)  
[4 月起日本对纺织品偶氮染料含量实行限制](#)

## 动植物卫生

[欧洲动物卫生法 2016 年 4 月正式生效](#)

[欧盟放宽蓝莓等多种产品中叶菌唑残留限量标准](#)

[美国废止使用卡巴多来治疗猪病](#)

[水果蔬菜成为美拒绝进口通报主要内容](#)

[澳大利亚发布黄瓜绿斑驳花叶病毒有害生物风险分析草案](#)

[澳新拟修订甲基代森锌等多种农兽药的最大残留限量](#)

[新西兰拟修订出口动物性原料等清真保证体系](#)

[俄罗斯修订有关进出口动物及相关产品的管理法规](#)

## 其他

[欧盟发布 RAPEX 系统的管理指南](#)

[欧委会再次宣布延长禁止新奇打火机投放市场等相关规定的有效期](#)

## 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

### 欧盟修订食品中无机砷、铅和多环芳烃的分析方法

2016 年 4 月 16 日，欧盟官方公报发布(EU) 2016/582 号委员会法规，修订了(EC) No 333/2007 号法规，关于食品中无机砷、铅和多环芳烃（PAH）的分析方法和某些性能标准。

详情参见：

[http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?qid=1460940168305&uri=OJ:JOL\\_2016\\_101\\_R\\_0002](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?qid=1460940168305&uri=OJ:JOL_2016_101_R_0002)

<http://www.xmtbt-sps.gov.cn/detail.asp?id=51391>

（消息来源：厦门 WTO 工作站）

[返回目录](#)

### 欧盟发布部分食品中乐果及其代谢物的最终残留限量

2016 年 4 月 12 日，据欧洲食品安全局网站消息，欧洲食品安全局（EFSA）审议通过乐果（dimethoate）及其代谢物在部分食品中的最大残留限量，部分西限量要求如下：

商品名称	最大残留限量（ppm）
新鲜蔬菜或速冻蔬菜、豆类	0.02
块根芹菜	0.1
青葱	2
油籽类	0.05
橄榄油产品	2
谷物类	0.02

茶叶、咖啡豆	0.05
--------	------

更多详情参见:

[http://www.efsa.europa.eu/sites/default/files/scientific\\_output/files/main\\_documents/4461.pdf](http://www.efsa.europa.eu/sites/default/files/scientific_output/files/main_documents/4461.pdf)

<http://www.xmtbt-sps.gov.cn/detail.asp?id=51412>

(消息来源: 厦门 WTO 工作站)

[返回目录](#)

### 欧盟维持氰虫酰胺在中国进口大米等产品中的限量

2016 年 4 月 8 日, 据欧洲食品安全局 (EFSA) 消息, 欧洲食品安全局就氰虫酰胺 (cyantraniliprole) 在中国和越南产的大米、巴西和哥伦比亚产的咖啡豆中的最大残留限量发布意见。

此前, 法国收到到一公司的一份申请, 要求放宽氰虫酰胺在中国和越南产的大米、巴西和哥伦比亚产的咖啡豆中的最大残留限量

但欧洲食品安全局对评估报告进行评审后, 认为没有必要改变最大残留限量, 具体如下:

产品代码	产品种类	现行 MRL 限量 (mg/kg)	拟定 MRL 限量 (mg/kg)
0500060	大米	0.01	保持不变
0620000	咖啡豆	0.03	保持不变

更多详情参见:

[http://www.efsa.europa.eu/sites/default/files/scientific\\_output/files/main\\_documents/4447.pdf](http://www.efsa.europa.eu/sites/default/files/scientific_output/files/main_documents/4447.pdf)

<http://www.xmtbt-sps.gov.cn/detail.asp?id=51361>

(消息来源: 厦门 WTO 工作站)

[返回目录](#)

### 欧盟拟放宽青葱等产品中啮啮菌胺的最大残留限量

2016 年 4 月 6 日, 据欧洲食品安全局 (EFSA) 消息, 欧洲食品安全局 (EFSA) 就放宽青葱等产品中啮啮菌胺 (ametocetradin) 的最大残留限量发布意见。

据了解, 依据欧盟委员会法规 (EC) No 396/2005 第 6 章的规定, 比利时收到一份申请, 要求修订啮啮菌胺在青葱等产品中的最大残留限量。为了协调高啮啮菌胺的使用, 比利时建议对其残留限量进行修订。

依据欧盟委员会 (EC) No 396/2005 第 8 章的规定, 比利时起草了一份评估报告, 并提交至欧委会, 之后转至欧洲食品安全局。

欧洲食品安全局对评估报告进行评审后, 做出如下决定:

产品代码	产品种类	现行 MRL 限量 (mg/kg)	拟定 MRL 限量 (mg/kg)
0220040	青葱、绿葱、威尔士洋葱	0.01	5

<http://www.xmtbt-sps.gov.cn/detail.asp?id=51310>

(消息来源: 厦门 WTO 工作站)

[返回目录](#)

### 欧盟化妆品组委会批准禁止在驻留类化妆品中使用防腐剂 MI

2016 年 4 月 5 日，欧盟委员会化妆品组委会投票通过了关于禁止在驻留类化妆品中使用防腐剂异噻唑啉酮（MI，也有称 MIT）的提案。

2016 年 1 月 4 日，欧盟委员会曾向 WTO 发布 G/TBT/N/EU/332 号通报，提议对欧盟化妆品法规（EC）No 1223/2009 附件 V（化妆品中许用防腐剂清单）进行修订，在 57 项防腐剂中增加产品类型冲洗类产品（Rinse-off products）的要求，也就是说防腐剂 MI 只允许用于冲洗类产品，而禁止用于驻留类产品（leave-on products）。

异噻唑啉酮是一种产品中广泛使用的防腐剂，如身体乳液，彩妆和除臭剂都会使用。欧盟委员会的消费者安全科学委员会（SCCS）在 2013 年明确指出，防腐剂异噻唑啉酮具有致敏性，不宜用于驻留类化妆品。

正式的修订案将于 3 个月内在 OJ 上发布，并在 OJ 发布后第 20 天生效，经过 6 个月的过渡期后正式实施。

2016 年 4 月 1 日，欧盟委员会还针对冲洗类化妆品中防腐剂 MI 的限量修订开展了公众咨询，提议将现有的 100ppm 的限量调整至 15ppm，公众咨询截止至 2016 年 7 月 1 日。

因此，如果欧盟的这两项提案都通过的话，防腐剂 MI 将只允许用于冲洗类化妆品，并且最大容许剂量更为严苛，化妆品企业需密切关注法规修订动态，同时控制产品中防腐剂的用量，规避贸易风险。

来源：

[http://www.tbtguide.com/bzhyjs/xwdt/gwxw/201604/t20160411\\_157767.html](http://www.tbtguide.com/bzhyjs/xwdt/gwxw/201604/t20160411_157767.html)

<http://www.xmtbt-sps.gov.cn/detail.asp?id=51343>

（消息来源：厦门 WTO 工作站）

[返回目录](#)

## 美国 FDA 要求 8 种膳食补充剂退市 含兴奋剂成分

### 含兴奋剂成分 对血压和心脏健康存在风险

一向受到中国消费者追捧的美国膳食补充剂近日曝出“丑闻”，一项针对市面上售卖的膳食补充剂的调查发现，某些相关产品中含有违禁成分羟基麻黄碱，并且剂量较高，服用可能会带来如血压升高、心律不齐等严重副作用，美国食药监（FDA）已于 3 月底对 7 个品牌的 8 款产品提出退市警告。国内消费者在通过网络等渠道代购美国膳食补充剂时，需要注意产品标签上是否标注有相关违禁成分。

### 27 种膳食补充剂产品一半以上含兴奋剂

美国马萨诸塞州剑桥健康联盟医院的内科医师皮特·科恩联合其他同事此前针对 27 个在美国市面上销售的膳食类和健身类补充剂进行了调查，他们发现其中的 14 种产品标签上标称含有羟基麻黄碱这种药物成分。

羟基麻黄碱是一种兴奋剂，有提高新陈代谢、增加热量消耗、氧化脂肪等效果。但其副作用也很明显，比如促进血压升高，加大心脏的泵血量，收缩血管以及导致心律不齐甚至心脏停搏。

根据美国《食品、药品和化妆品法》，膳食补充剂仅限于添加维他命、矿物质、植物提取物、氨基酸等成分，用于帮助人们补充日常膳食中摄入不足的营养素。羟基麻黄碱并不属于上述所列允许添加的营养成分中的任何一种，这在美国属于违禁添加。



科恩强调,这些膳食补充剂的问题不仅在于非法添加了羟基麻黄碱,而且添加的剂量还都不小。“这 14 种含羟基麻黄碱的膳食补充剂中,大概有将近一半添加的羟基麻黄碱剂量甚至超出了羟基麻黄碱作为合法药物成分所允许的最大剂量。”科恩表示,如果完全按照这些膳食补充剂标签上的指导剂量服食,一次服下的羟基麻黄碱剂量就高达 75 毫克,一天内摄入的羟基麻黄碱最高可达 250 毫克,而作为合法的药物成分,羟基麻黄碱的允许剂量也仅为 40 毫克。

### **FDA 向 7 家企业发出撤市警告 违禁添加由来已久**

FDA 官网显示,已向 7 家添加违禁成分的膳食补充剂企业发出警告邮件,要求其必须撤下在售卖的 8 款产品。

对此,科恩表示 FDA 做的还远远不够。“我们在调查中发现,目前市面上至少有 50 种膳食补充剂的标签上都标有羟基麻黄碱或者其别称‘oxilofrine’以及同类型的其他药物成分如‘DMBA’,有的产品甚至不止含有一种兴奋剂药物成分。”此次 FDA 只对 7 家企业发出了召回警告,大量存在羟基麻黄碱的膳食补充剂还留存在市场上。

事实上,膳食补充剂中含有羟基麻黄碱并不是新近才出现的现象。此前,就有不少运动员服用兴奋剂的丑闻被曝出,他们均表示是因为在不知情的情况下服用了含羟基麻黄碱的膳食补充剂。2013 年,牙买加短跑选手阿萨法·鲍威尔就被检出羟基麻黄碱呈阳性。

科恩指出, FDA 现在才出手对膳食补充剂滥用羟基麻黄碱采取措施为时已晚,因为这些含有潜在风险的产品已经在市场上行销多年。

据了解,美国对膳食补充剂的监管采取的是和药品完全不同的方法,药品生产企业必须向 FDA 证明产品的安全性,经 FDA 批准后才能上市。而膳食补充剂则采取的是先上市,在 FDA 证明产品不安全时才会被勒令撤出市场。这也就不难理解为何号称食品药品监管最严的美国 FDA 会在眼皮底下允许添加非法成分的膳食补充剂横行于市场了。

### **■提醒**

#### **代购美国膳食补充剂最好要求店主提供成分标签**

据了解,此次 FDA 警告 7 个品牌的 8 款违禁添加羟基麻黄碱的膳食补充剂中,一部分是专门针对有健身或塑身需求的消费者的产品。目前,国内不少健身爱好者喜欢从海外代购蛋白粉或其他营养补充剂,因为相信“美国品质”,往往较少关注产品的成分标签。

以羟基麻黄碱来说,这种成分虽然堂而皇之地被标注在产品标签上,但因为不了解,消费者并不会特别去关注,更不会质疑这种成分的安全性。尤其是本身就有高血压或者心脏状况不明的消费者,误服了含有羟基麻黄碱的膳食补充剂,后果不堪设想。所以,在这里提醒喜欢代购国外保健品的消费者,在购买前,最好跟店主事先咨询或者索要产品成分标签的照片,与违禁成分的英文名称进行比对。如果店主拒绝提供标签照片,也可直接登录该膳食补充剂品牌官网查看相关信息。

<http://news.foodmate.net/2016/04/374054.html>

(消息来源:食品伙伴网)

[返回目录](#)

**美国《食品安全现代化法案》卫生运输规则增加豁免规定**

美国饲料工业协会（AFIA）称，美国食品及药物管理局（FDA）《食品安全现代化法案》人类和动物食品卫生运输规则的最终规则针对饲料行业增加了一定的灵活性，但是也增加了部分不协调的豁免规定。

美国饲料工业协会法律法规和国家事务副总裁 Leah Wilkinson 说：“总体而言，美国食品及药物管理局对最佳的行业实践和标准以承认，并做出相应改变来反映这些标准。规则增加了灵活性，这是件好事。”

美国食品及药物管理局食品和兽医办公室健康交流专家 Megan Bensette 表示，《食品安全现代化法案》的最终规则涵盖了由运输业、食品业、政府监管合作伙伴、国际贸易伙伴、消费者团体和部落组织等提交的 200 多条评论。

每条评论都根据其是否能与立法的目标一致以及是否评论提出了实现目标的最佳对策进行了评估。

美国饲料工业协会表示，美国食品及药物管理局认可了一些地方的最佳行业实践方法，尤其是规则草案中提出的一些改革，包括要求提供给散装货柜此前 3 次所装载物料的文件记录情况。美国食品及药物管理局将要求运输公司在接到要求时提供最近一次散装载运工具的载物信息。

美国食品及药物管理局更改了用于动物食品且不需深加工的人类食品的副产品的运输操作，这些副产品将不适用于运输规则。美国食品及药物管理局称，如果人类食品的副产品需要进行深加工，则不能获得豁免，因为相关记录保存和检验的要求是合适的，并非繁重的工作。

美国食品及药物管理局给出的解释是，不进行深加工的人类食品副产品会被直接被输送到一个或几个农场，并且是直接撒在地面上的。美国食品及药物管理局没有给出任何科学的解释。

而 Bensette 说，《食品安全现代化法案》的卫生运输最终规则主要致力于污染前的预防，尤其是要保证涉及运输所有食品，包括动物饲料的人员能够遵循适当的卫生运输规范。比如这可能会使得在必要场合对运输工具进行清理以供下次使用成为必要。动物饲料的成品几乎都是为某一物种的饲喂需求而定制的，因此适用于一个物种的养分可能会对另外一个物种产生毒性。

Bensette 认为，美国食品及药物管理局将直接用于动物饲料的人类食品副产品视作例外是因为美国食品及药物管理局认识到将这些副产品运至农场所产生的风险是地方性的，因此是有限的。

<http://news.foodmate.net/2016/04/374967.html>

（消息来源：食品伙伴网）

[返回目录](#)

## 美国发布废除旋毛虫控制条例同时合并热处理及商业无菌条例的建议性法规草案

2016 年 4 月 13 日，美国食品安全监督局（FSIS）发布 G/SPS/N/USA/401/Add. 3 号通报，提议修订联邦肉类监督条例，废除即食与非即食猪肉及猪肉产品中有关消除旋毛虫的处理要求，因为这些指定条例已不再是必需的，导致相关条例与风险分析及关键控制点（HACCP）条例不再相符。如果这些补充性建议法规生效，FSIS 将结束用于评估的旋毛虫认可实验室规划（TALP 规划），并批准非联邦实验室使用混合样品消化技术用以分析目前存在的旋毛虫样品。FSIS 还将提议合并肉类及家畜产品的热处理、商业无菌条例（如含有肉及家畜类的罐装食品）。

<http://www.xmtbt-sps.gov.cn/detail.asp?id=51368>

(消息来源: 厦门 WTO 工作站)

[返回目录](#)

### 美提出婴儿米粉无机砷含量限制标准

美国食品和药物管理局近日提议, 应采取措施减少市场上销售的婴儿米粉无机砷的含量。米粉常被称为婴儿的第一口辅食, 是婴儿可能摄入砷的一个来源。美药管局在一份声明中说, 按体重单位进行比较, 美国婴儿食用的稻米量, 比成年人要多出 3 倍。全美饮食统计数据还显示, 按体重单位计算, 美国民众吃米最多的年龄, 大约是出生 8 个月的时候。为减少米粉中含有的无机砷对婴儿带来的潜在健康风险, 该机构提议米粉中的无机砷残留值应限制在每千克 100 微克以下。

该声明表示, 这一标准与欧盟委员会为婴幼儿所食稻米设定的无机砷含量标准相同, 但欧洲的标准是针对稻米本身, 而美国标准则针对婴儿米粉。有关抽检显示, 美国市场上绝大多数婴儿米粉的无机砷含量符合或接近这一标准。因此, 所提议的上述标准是减少婴儿摄入砷的“审慎和可行的一步”。

美药管局强调, 父母们不需要让他们的小孩停止食用米粉, 但要注意平衡饮食, 建议让小孩吃含铁食物, 其中包括米粉、燕麦粥和杂粮麦片等。“加铁米粉是您孩子很好的营养来源, 但不应是唯一来源”。

按照美药管局的办事程序, 上述提议将在公示后的一段时间内接受公众评议, 如无重大异议, 关于婴儿米粉无机砷含量限制的提议将成为美国行业标准。此前, 美药管局曾对苹果汁与瓶装水中的无机砷含量设定限制标准, 而美国环保署则对饮用水中的无机砷含量设立限制标准。

庄稼在生长过程中会吸收砷, 因此食品和饮料中的砷无法被彻底清除, 而稻米则是饮食砷的一个来源, 因此多年来美药管局一直在持续监测大米中的砷含量。2013 年, 美药管局曾宣布, 美国市场所售稻米中的砷含量“很低”, 不足以造成“不良健康后果”。

砷有无机砷和有机砷两种存在形式。食物中的无机砷, 部分来自工矿业排放的含砷废水和废弃物, 另一些则来自农业中使用的含砷杀虫剂、除草剂等。一些海洋生物和某些合成药物内含微量有机砷, 但有机砷的毒性比较低, 进入机体后很难吸收, 基本以原形排出体外。

医学界担心的主要是俗称砒霜的无机砷。长期摄入无机砷有可能导致婴儿发育问题, 也会造成一定的致癌风险

<http://news.foodmate.net/2016/04/372868.html>

(消息来源: 食品伙伴网)

[返回目录](#)

### 美国新增干啤酒花中灭螨醌的残留限量要求

2016 年 4 月 18 日, 美国环保局发布 G/SPS/N/USA/2848 号通报, 在现有残留限量法规中新增干啤酒花中/上灭螨醌的残留限量要求。该法规的批准、发布和生效日期均为 2016 年 4 月 13 日。

详情参见:

[https://docs.wto.org/dol2fe/Pages/FE\\_Search/DDFDocuments/228205/q/G/SPS/NUSA2848.pdf](https://docs.wto.org/dol2fe/Pages/FE_Search/DDFDocuments/228205/q/G/SPS/NUSA2848.pdf)

<http://www.xmtbt-sps.gov.cn/detail.asp?id=51398>



(消息来源: 厦门 WTO 工作站)

[返回目录](#)

### 加州放宽《65 号提案》中关于罐装及瓶装食品的双酚 A 警告规定

美国加利福尼亚州规定,生产商及零售商须在罐装及瓶装食品贴附警告标签,提醒消费者可能经该等产品接触到双酚 A。该州环境健康危害评估处(OEHHA)决定提供更多弹性处理的空间,以便生产商及零售商符合这项规定。

去年,加州根据《安全饮用水及禁用有毒物质法案》(一般称为《65 号提案》)采纳上述警告规定。《65 号提案》规定,加州必须公布一份已知致癌及损害生殖系统的化学物质清单,并且每年更新。清单于 1987 年首次公布,目前载有 900 多种天然存在及人工合成的化学物质,其中包括丙烯酰胺及甲醛气体、砷、铅、镉、汞及某些邻苯二甲酸酯。

双酚 A 常用于盛载食品饮料的金属罐内壁及玻璃瓶盖。鉴于这种物质可危害女性生殖系统,加州于 2015 年 5 月 11 日把双酚 A 纳入《65 号提案》的有害物质清单。2016 年 5 月 11 日起,罐装及瓶装食品必须贴附警告关于双酚 A 的警告标签。环境健康危害评估处表示,某件产品需要加上警告标签,并非纯粹因为它含有双酚 A 或其他列入《65 号提案》清单的化学物质,而是当某家公司明知有化学物质的曝露风险时,便须在其产品贴附警告标签。

由于《65 号提案》要求企业而非环境健康危害评估处去决定是否需要加上警告字句,某些企业或会自行判断其产品造成的双酚 A 曝露风险太低,毋须加上警告字句。环境健康危害评估处尝试避免这种情况,方法是订立最高允许剂量水平。多年来,企业倚靠这些剂量水平和相关指引来判断何时需要发出警告。不过,评估处表示,现时并无针对口腔从食品饮料接触双酚 A 的最高允许剂量水平。该处现正等待联邦政府委托进行的研究结果,但预期该项研究要到 2017 年底或 2018 年初才能完成。

环境健康危害评估处留意到,有些罐装食品饮料制造商打算或已经减少或不再使用双酚 A,因此在这些产品贴附警告标签的需要料将递减。虽然企业有 1 年时间减用或停用双酚 A,但是很多在 2015 年 5 月前或之后不久制成的产品仍在市场出售,自 2016 年 5 月起,这些产品必须附有警告字句。环境健康危害评估处关注的是,企业对遵守规定采取不一致的方针。目前尚无针对双酚 A 的最高允许剂量水平,企业必须自行决定其产品造成的双酚 A 曝露水平是否已经达到需要警示的程度。该处承认,要个别企业作出这项判断并不容易,当中涉及对科学数据的诠释及企业掌握的资料,包括消费者使用产品的频度和数量。结果,有些企业可能把双酚 A 曝露水平较高的产品判断为毋须警示,其他公司却可能把双酚 A 曝露水平较低的产品判断为需要加上警告字句。消费者面对突然在多种食品饮料出现的警告字句,亦可能感到混乱。再者,《65 号提案》规定的警告字句不一定要包含有关化学物质的名称,或是与该物质相关的健康危害,有机会令情况更加混乱。

有见及此,环境健康危害评估处决定公布应急措施,让企业在遵守双酚 A 警告规定方面有更大弹性。具体而言,在 5 月 11 日后,假如罐装或瓶装食品生产商、包装商、进口商或分销商采取以下措施,可视之为遵守规定:在产品贴附标签,标签上有符合《65 号提案》规定的警告字句;或直接或通过认可代理或行业协会,向零售商或其认可代理提供书面通知;(1) 列明该罐装或瓶装食品或饮料可能导致消费者接触到双酚 A;(2) 列出须附上警告

字句的罐装或瓶装食品或饮料的名称或描述，例如通用商品码；及(3) 表示可向零售商免费提供足够数量并符合《65 号提案》规定的警告牌，放置于销售点。零售商若收到上述通知，便须在零售设施内每个销售点放置警告牌。警告牌的放置和维修保养，由受影响商品的零售商负责。销售点指零售设施内顾客付款购买食品饮料的区间，例如收银处，让顾客在付款前已经看见并明白警告牌的内容。销售点亦包括互联网站中的电子结账功能。

放置在销售点的警告牌，必须不小于 5 英寸乘 5 英寸；与同样位于销售点的其他文字、设计或装置相比，其展示方式必须显眼，一般人在付款购买受影响商品前很大机会已经看见及明白警告内容。至于在互联网销售的产品，警告字句须于产品展示页提供，或于当眼处展示，让买家完成采购过程前已经见到。警告牌必须包含以大楷粗体书写的「WARNING」(警告)字眼，以及下列声明：「很多食品及饮料瓶罐内壁含有双酚 A，据加州所知该种物质可损害女性生殖系统。瓶盖及罐盖亦可能含有双酚 A。阁下食用或饮用以这些容器盛载的食品或饮料时有机会接触到双酚 A。」

<http://economists-pick-research.hktdc.com/business-news/article/美国商情快讯/加州放宽-65 号提案-中关于罐装及瓶装食品的双酚 A 警告规定/baus/sc/1/1X300W0C/1X0A5XSH.htm>

(消息来源：香港贸发网)

[返回目录](#)

#### 加拿大批准肠膜明串珠菌作为防腐剂用于肉禽产品

2016 年 4 月 12 日加拿大卫生部发布通告，批准肠膜明串珠菌

(*Leuconostoc carnosum*) 4010 作为抗菌防腐剂用于肉禽产品，使用量参照良好操作规范 (GMP) 适量使用。

这些产品包括：真空包装的 bologna 腊肠、思华力肠、法兰克福香肠、摩泰台拉香肠、wieners 肠等。

肠膜明串珠菌 4010 是一种乳酸菌，可产生抑菌素抑制李斯特菌。

<http://www.xmtbt-sps.gov.cn/detail.asp?id=51395>

(消息来源：厦门 WTO 工作站)

[返回目录](#)

#### 澳新拟批准 4 种加工助剂用于葡萄酒生产

2016 年 4 月 4 日，据澳新食品标准局 (FSANZ) 消息，经澳大利亚酿酒师联合会 (WFA) 申请，澳新食品标准局发布通知公告 06-16，拟批准 A1127 号申请，修订澳新食品标准法典 4.5.1 葡萄酒生产要求，允许使用以下加工助剂，具体情况如下：

加工助剂名称	英文名称	功能	最大使用量
亚硫酸氢铵	Ammonium bisulphite	促进酵母菌生长	0.2g/L
氯化银	Silver chloride	去除发酵和储存是产生的异味	1g/hl
甲壳质	Chitin-glucan	澄清剂、稳定剂	两者质量

葡聚糖			比范围 25:75 至 60:40
聚乙烯 吡咯烷 酮共聚 物	Polyvinylimidazole-polyvinylpyrrolidone copolymers (PVI/PVP)	预防褐变、降低 葡萄酒的多酚 含量	无

更多详情请见：

<http://www.foodstandards.gov.au/code/applications/Documents/A1127-ExecSummary.pdf>

<http://www.xmtbt-sps.gov.cn/detail.asp?id=51316>

(信息来源：厦门 WTO 工作站)

[返回目录](#)

### 韩国出台《食品标示法》制定案及相关 4 大法律修改草案

2016 年 4 月 21 日，韩国食品和药品安全部（MFDS）发布了《食品标示法》制定案，将整合分散在各法律中的食品标示、广告相关规定。同时，为提高食品安全管理效率、消除重复规定条款，MFDS 还发布了《食品安全基本法》、《食品卫生法》、《畜产品卫生管理法》、《健康功能食品相关法律》4 大法律修改草案。

为构建从生产到消费的连贯性管理体系，此次出台的制定案及修改草案整合了普通食品与畜产品加工品的管理规定，提高了食品安全管理水平。

《食品标示法》制定案的主要内容有：a. 整合分散的食品标示、广告相关规定；b. 确立虚假、夸大等禁止标识及广告标准；c. 标示、广告事前审议制度转为自律审查制度；d. 标识、广告内容采用实证制；e. 包括消费者义务教育、宣传等内容。

《食品安全基本法》修改草案加强了政府部门间的食品安全合作，扩大了消费者的参与及沟通。主要内容有：a. 制定食品事故发生时政府部门之间相互请求紧急应对的依据；b. 劣质食品推进根除团设定依据由训令上升为法律；c. 制定《食品安全日（5.14）》召开的法律依据；d. 确认试验、分析等食品安全性的申请者由当前消费者扩大至消费者团体等。

而《食品卫生法》、《畜产品卫生管理法》、《健康功能食品相关法律》修改草案的重点则为消除各法律间的重复规定条款及食品安全管理死角。

《食品卫生法》修改草案的主要内容有：a. 统一畜产品加工品的卫生管理；b. 整合所有食品的安全性审查；c. 食品制造、加工业管理主体由市、郡、区转为市、道等。

《畜产品卫生管理法》修改草案的主要内容有：a. 采用自动许可制度；b. 简化停业申报等。

以上意见征集时间至 2016 年 5 月 31 日。

<http://www.xmtbt-sps.gov.cn/detail.asp?id=51440>

(信息来源：厦门 WTO 工作站)

[返回目录](#)

### 韩国发布《健康功能食品法典》部分修改告示

4 月 20 日，韩国食品和药品安全部（MFDS）发布了《健康功能食品法典》部分修改告示，主要修改内容如下：

a. 追加及修改健康功能食品的实验法。

- 1) 追加维生素 C、虾青素、人参皂苷试验法，修改辅酶 Q10、乳酸杆菌及球菌、双歧杆菌、黄酮醇配糖体实验法；
- 2) 明确规定了乙酸乙酯、维生素 A、烟酸、叶酸、维生素 B12、维生素 C 实验法的单位名称及分析装置；
- 3) 对维生素 D、维生素 E、维生素 K、钙、膳食纤维、磷脂质中卵磷脂的含量、胆固醇、植物甾醇实验法中“正确拼法及外语标示法”相关术语进行了修改。

b. 对健康功能食品保存及流通标准相关规定进行了修改。

- 1) 为改善健康功能食品原料、产品分装相关制度，根据上级法律中相关依据的制定，删除了相关规定；
- 2) 《健康功能食品相关法律实施规则》第 12 条（营业者遵守事项）（附表 4）新增上述相关条款。

原文链接：<http://www.mfds.go.kr/index.do?mid=686&seq=10617>  
<http://news.foodmate.net/2016/04/375243.html>

（消息来源：食品伙伴网）

[返回目录](#)

### 日本冷冻食品协会将强化工厂认证制度

4 月 15 日，日媒报道，日本冷冻食品协会于明年 4 月开始将实施修订版《冷冻食品认证制度》。

该修订版《冷冻食品认证制度》，与以往的认证制度相比增加了更多 HACCP 相关项目，还增加了食品防御和危机管理相关标准。日本冷冻食品相关责任人称，现行制度保证食品安全方面并无不足之处，但考虑到 10 年以后的社会需求，有必要强化制度。

<http://news.foodmate.net/2016/04/374542.html>

（消息来源：食品伙伴网）

[返回目录](#)

### 印度拟修订食用棉籽油的碘价范围

2016 年 4 月 12 日，印度食品安全与标准管理局（fssai）发布《食品产品标准及食品添加剂》修正案条例，修订棉籽油中碘价的范围，由原来的 98-112 修订为 98-123，同时增加了物理精炼的调和米糠油的相关内容。

以上修正案的征求意见截止日期为 2016 年 5 月 13 日。

更多详情参见：

[http://www.fssai.gov.in/Portals/0/Pdf/Draft\\_Notification\\_Cottonseed\\_Oil\\_12\\_04\\_16.pdf](http://www.fssai.gov.in/Portals/0/Pdf/Draft_Notification_Cottonseed_Oil_12_04_16.pdf)

<http://www.xmtbt-sps.gov.cn/detail.asp?id=51411>

（消息来源：厦门 WTO 工作站）

[返回目录](#)

### 印度拟删除食品中重金属锌的限量要求

2016 年 4 月 12 日，印度食品安全与标准管理局（Fssai）发布食品安全与标准（污染物、毒素和残留物）修正案条例，删除 2.1.1 重金属条目下锌的限量要求。

征求意见截止日期为 2016 年 5 月 13 日。

更多详情参见：

[http://www.fssai.gov.in/Portals/0/Pdf/Draft\\_Notification\\_Omission\\_Zinc\\_12\\_04\\_16.pdf](http://www.fssai.gov.in/Portals/0/Pdf/Draft_Notification_Omission_Zinc_12_04_16.pdf)

<http://www.xmtbt-sps.gov.cn/detail.asp?id=51414>

（消息来源：厦门 WTO 工作站）

[返回目录](#)

### 斯洛文尼亚发布肉类产品屠宰规则等多项通报

2016 年 4 月 12 日，斯洛文尼亚发布 G/TBT/N/SVN/94~97 号通报，发布屠宰规则等多项通报。主要包括：

1. G/TBT/N/SVN/94 通报发布肉类产品屠宰规则，该规则制定肉类产品的切割方法以及产品标签。
2. G/TBT/N/SVN/95 通报发布应消费者要求在销售场所现场包装的非预包装食品标签要求。
3. G/TBT/N/SVN/96 通报发布直供消费者的兔肉、家禽和野生肉类产品的分批规则，以及供应商分销动物源性食品的规则。
4. G/TBT/N/SVN/97 通报发布烟草产品的限制使用规则以及烟草包装标准。

<http://news.foodmate.net/2016/04/374312.html>

（消息来源：食品伙伴网）

[返回目录](#)

### 以色列修订芝麻强制标准

2016 年 3 月 31 日，以色列发布 G/TBT/N/ISR/900 通报，修订芝麻强制标准。对现有芝麻强制标准 SI38 依据国际食品法典标准 309R 进行修订，修订后标准更名为芝麻强制标准 SI7309，修订内容主要包括：增加涉及产品范围，更新了微生物要求等。具体见：

<https://docs.wto.org/imrd/directdoc.asp?DDFDocuments/t/G/TBTN16/ISR900.DOC>

<http://www.tbmap.cn/portal/news/content.jsf?did=375616>

（消息来源：技术壁垒资源网）

[返回目录](#)

### 机电产品

#### 逾四成电器及电子产品的能源标签内容有错漏

2016 年 3 月 9 日，一份探讨电器及电子产品遵守能源标签情况的研究指出，逾 40% 的标签内容错误或有所遗漏。

根据欧盟相关法例，商店出售的大多数电器及电子设备必须在包装外部显示能源标签。同样地，在网上销售的同类产品必须在网站显示同类资料。此外，根据多项环保设计规定，若干产品由于效益低，已被禁止在欧盟市场出售。



研究人员花了 3 年时间，在 11 个欧盟成员国调查电器及电子产品的能源标签。研究结果确认了非政府组织 MarketWatch 一项初步调查结果。该项调查在全欧盟进行，旨在查找违反欧盟能源法例的产品及公司。初步调查结果发现，在受查产品之中，约五分之一没有贴附能源标签。该项研究调查了大约 100,000 多件产品，包括实体及网上商店的产品，发现空调及葡萄酒储存器展示标签的百分比最低。事实上，空调符合规定的比率最低，仅 25% 展示正确标签，35% 没有标签。网上销售的情况一样恶劣，有网上商店甚至提供错误资料。由于该项研究是从非合规怀疑个案中选出商店及网站作为调查对象，因此，结果未必能够反映市场全貌。

MarketWatch 在最终报告中指出，虽然欧盟推出环保设计及能源标签指令以节省能源，但当中有 10% 预期可以节省的能源，可能因产品未能符合规定而浪费。虽然研究结果令人忧虑，但研究显示，整体合规情况有所改善，特别是 3 年调查期快将届满之际。在首轮调查中，在各类受查电器产品中，有 53% 的标签提供准确资料。其后的比例提升至 59%。

研究结果指出，在标签内容的准确程度方面，网上商店出售的电器及电子产品较实体商店更差，最终结果显示，20% 网上产品没有标签，仅 43% 有正确的标签。相比之下，实体商店销售的电器及电子产品只有 17% 没有标签，75% 有正确标签。

来源：

<http://economists-pick-research.hktdc.com/business-news/article/Business-Alert-EU/Over-40-of-Electrical-and-Electronic-Goods-Have-Wrong-or-Missing-Energy-Labels-Study-Finds/baeu/en/1/1X2ZT68A/1X0A5UYK.htm>  
<http://www.xmtbt-sps.gov.cn/detail.asp?id=51427>

（消息来源：厦门 WTO 工作站）

[返回目录](#)

### 美国收紧商用组装锅炉的节能标准

美国能源部建议修订商用组装锅炉的强制性能源效益标准。该部初步认定，所建议的能源效益标准可把能源改善程度提升至最高水平，在技术上是可行的，也符合经济效益，并可节省大量能源。此外，目前已有符合建议标准的产品在市场出售。这些标准若获采纳，将适用于在最终规则刊登后 3 年，在美国生产或进口到美国的商用组装锅炉。

美国能源部将于 4 月 21 日举行公众会议（并以网上研讨会形式同步播放），就建议标准以及相关分析和结果收集意见。公众可于 5 月 23 日前就建议提出意见、数据及资料。

来源：

<http://economists-pick-research.hktdc.com/business-news/article/Business-Alert-US/More-Stringent-Energy-Conservation-Standards-Considered-for-Commercial-Packaged-Boilers/baus/en/1/1X300W0C/1X0A5SN1.htm>  
<http://www.xmtbt-sps.gov.cn/detail.asp?id=51323>

（消息来源：厦门 WTO 工作站）

[返回目录](#)

美国发布小型，大型和特大型商业用空调及加热设备和鼓风机节能标准法规

2016 年 1 月 15 日，美国能源部能效与可再生能源办公室根据 1975 年能源政策与保护法案（EPCA）于美国联邦公报上发布了一项最终法规，拟对小型，大型及特大型商业用气冷空调、加热设备和商业用鼓风机炉的节能标准进行修订。该法规的生效日期为 2016 年 5 月 16 日。

详情参见：

<https://www.gpo.gov/fdsys/pkg/FR-2016-01-15/pdf/2015-33067.pdf>

<http://www.xmtbt-sps.gov.cn/detail.asp?id=51276>

（消息来源：厦门 WTO 工作站）

[返回目录](#)

## 儿童产品及玩具

### 2015 年我国儿童相关产品出口受阻化学危害、呛噎、环境危害等是主因

作为欧美国家主要儿童相关产品的供给国，我国的儿童用品产业一直备受关注。日前，国内第三方检测、认证及化学品法规服务机构杭州希科检测技术有限公司（以下简称希科检测），统计了 2015 年各种贸易壁垒造成的儿童相关产品出口受阻情况，结果显示，化学危害、呛噎、环境危害等是出口受阻主因。

中国海关发布的数据显示，2015 年我国玩具出口量有较为明显的上涨，美国仍为中国玩具及相关产品出口的第一大目的地国，其次是欧盟。与此同时，各国的贸易壁垒以及监管态势仍旧严峻，一批批产品被执法的背后，隐藏着的是大量的企业经济损失。

希科检测运营部经理何璐告诉中国质量报记者，2015 年美国 cpsc（美国消费品安全协会）共发布 2228 条 LOA（美国海关违规通告），其中针对中国产品共 1745 个。同时，据希科检测分析，2228 条 LOA 中，至少有 1197 条是针对玩具产品发出的。

“2015 年由于标签问题受到 LOA 的货物居首位，其次为产品第三方检测证书上的问题。针对具体的产品危害，小部件引发的呛噎违规情况最为严重，化学危害中的铅含量问题也值得各个出口商重视。”何璐表示，根据希科检测的统计，2015 年美国消费品安全协会 CPSC 共召回儿童产品 59 起，其中 5 起由于玩具存在易引起呛噎危害的小部件，2 起产品中的铅超标。另外，儿童睡衣的阻燃性受到较大的关注，共召回 7 批。此外，电击、勒伤以及溺水等危害也是部分产品召回的原因。

作为中国儿童相关产品出口另一目的地的欧盟，2015 年通过 Rapex（欧盟非食品类消费品快速预警系统）共通报 1856 款产品，其中玩具产品通报 468 例，儿童护理产品 72 例，玩具和儿童护理产品的通报量接近 40%。通报产品主要有各种玩具、婴儿床、童鞋、折叠婴儿车、儿童餐椅、婴儿学坐椅、桌边椅等。2015 年，欧盟 RAPEX 系统玩具产品通报原因包括烧伤、化学危害、呛噎、割伤、听力损伤、视力损伤、环境危害、截留、人身伤害、勒伤、窒息、微生物，其中，化学危害和呛噎各占 38%，人身伤害占 12%，是 3 种通报最为频繁的危害类型，占有产品危害类型的 90%左右。

2015 年，欧盟 RAPEX 系统儿童护理产品的通报原因有化学危害、呛噎、环境危害、截留、人身伤害、勒伤、窒息，其中，人身伤害占 41%，呛噎占 28%，是通报数量最多的危害类型，占有产品危害类型的一半以上。

何璐提示国内相关出口企业，玩具产品出口欧盟前需要做好玩具安全指令 2009/48/EC 以及 REACH 法规的相关符合，儿童护理用品需要做好相关 EN 标准的合规。

另据日本方面的数据显示，2015 年共召回儿童相关产品 23 起，其中玩具 7 起，儿童服装 8 起，儿童安全座椅 3 起，其他儿童产品 5 起。其中，8 起儿童服装的召回中，有 3 起是由于甲醛超标引起的。而 2015 年韩国共召回相关产品 382 起，其中儿童相关产品共 151 起，被召回产品中以玩具及儿童服装居多，其召回原因多为化学危害，151 起儿童产品的召回，其中有 120 起存在化学危害，其中包括：邻苯超标、铅超标、镍释放超标以及甲醛、苯等有机易挥发物质的超标。何璐表示，这些主要贸易国对玩具产品的监管数据，具有参照性，值得儿童相关产品产业从业人员重点关注。

希科检测还分析了 2015 年质检总局发布的进口不合格信息，据统计，2015 年质检总局共发布了 1158 批次不合格产品信息，其中儿童相关产品共计 142 批次。所有被通报的儿童产品中包括：儿童玩具、儿童纺织品、纸尿裤、儿童安全座椅以及儿童食品接触材料等，其中儿童纺织品以及儿童玩具的数量居多。玩具产品由于其未提供 CCC 证书而被要求退运的占了 78%；儿童纺织品中，其色牢度成为了重灾区，其次就是甲醛和 pH 值指标问题；儿童食品接触材料中未提供材质许可证明，蒸发残渣以及重金属溶出等问题也较为频繁。何璐表示，质检总局很好地保证了进口产品安全，建议相关进口企业以及国外贸易商，在产品进入中国之前，认真了解中国的产品准入制度。

<http://www.cqn.com.cn/news/zgzlb/dier/1137421.html>

（消息来源：中国质量新闻网）

[返回目录](#)

### 美国加利福尼亚州监管机构关注儿童汽车座椅含有毒阻燃剂

3 月初，位于美国加利福尼亚州的消费者权益监管机构所属环境健康中心（CEH），根据加州饮用水安全和有毒物质排放法（该法案更广为人知的名称是第 65 提案），对一家儿童汽车安全座椅生产商提起诉讼，据称该生产商生产的座椅含过量的阻燃剂三（1, 3-二氯-2-丙基）磷酸盐（TDCPP）。CEH 在一份违规通报中称这些座椅所含 TDCPP 含量超过 65 号提案规定的限量，存在吸入、食用和/或皮肤吸收的暴露途径。据 CEH，即便生产商广告宣称“阻燃剂零使用”和“不使用有毒溴氯化物”等措施，独立检测结果依然确认在数个座椅中检出 TDCPP。因此，CEH 已要求生产商召回所有不合格座椅。

加州环境监控评估中心（OEHHA）已于 2011 年 10 月 28 日，将 TDCPP 加入第 65 号法案化学品清单，也要求 2012 年 10 月 28 日起生产商须符合法定的警示要求。OEHHA 随后给 TDCPP 设定了 5.4 微克每天的安全摄入量，意味着如果产品暴露量低于此水平则无需标注。TDCPP 列入 65 号法案化学品清单时，加州致癌物鉴定委员会（Carcinogen Identification Committee）表示，根据通用可接受的理论开展的科学有效检测表明该物质是致癌的。

<http://economists-pick-research.hktdc.com/business-news/article/Business-Alert-US/California-Watchdog-Group-Targets-Car-Seats-Containing-Toxic-Flame-Retardants/baus/en/1/1X300W0C/1X0A5NBS.htm>

（消息来源：香港贸发网 局 WTO 青年兴趣小组 洋山局 冯晶 翻译）

[返回目录](#)

### 华盛顿州禁止家具及儿童产品使用五种阻燃剂

华盛顿州制订《无毒儿童及家庭法》(Toxic-Free Kids and Families Act)，自 2017 年 7 月 1 日起，儿童产品及布艺家具若含以下 5 种有毒阻燃剂中任何一种，而含量超过百万分之一千，即禁止销售及分销：磷酸三(1,3-二氯-2-丙基)酯(TDCPP)、磷酸三(2-氯乙基)酯(TCEP)、十溴联苯醚(Deca-BDE)、六溴环十二烷(HBCD)以及四溴双酚 A (TBBPA)。这是首次有美国州份禁止儿童产品及家具使用 TBBPA。TBBPA 常用于汽车座椅、纺织品及玩具之中。

《无毒儿童及家庭法》(Toxic-Free Kids and Families Act)中的儿童产品定义包括玩具；儿童化妆品；儿童珠宝；专门安装在汽车座椅上的便携式婴儿或儿童安全座椅；以及专供儿童吸吮或咬嚼，以便睡眠、放松或喂食，或让儿童当作衣服穿着的产品。儿童珠宝包括专为 12 岁以下儿童制造及以 12 岁以下儿童为销售对象的珠宝，包括(i)在包装、展示或广告上标明是适用于 12 岁以下儿童；(ii)连同在包装、展示或广告上标明适用于儿童的其他产品一并出售；(iii)大小是专为儿童而非成年人而设；或(iv)在贩卖机、零售店、货品目录或网站出售，产品在包装、展示或广告上标明适合儿童使用。

《无毒儿童及家庭法》亦订明，华盛顿州生态部必须考虑以下 5 种阻燃剂是否符合儿童高度关注化学物的标准：异丙苯基磷酸酯(IPTPP)、2-乙基己基-四溴苯甲酸(TBB)、四溴邻苯二甲酸双(2-乙基己基)酯(TBPH)、磷酸三(1-氯-2-丙基)酯(TCPP)以及磷酸三苯酯(TPP)。若该州生态部采纳规则，把上述其中一种阻燃剂列为儿童高度关注化学物，该州卫生部必须在 1 年内为有关阻燃剂成立顾问委员会，就减低儿童接触阻燃剂的机会、物色和研发安全替代品，以及限制或禁止相关阻燃剂的使用，提供相关利益者意见、专业知识以及额外资料，以便当局制订政策建议。

<http://economists-pick-research.hktdc.com/business-news/article/美国商情快讯/华盛顿州禁止家具及儿童产品使用五种阻燃剂/baus/sc/1/1X300W0C/1X0A5XL0.htm>

(消息来源：香港贸发网)

[返回目录](#)

### 化矿产品

#### 欧盟 RoHS 指令 MCCPs 限制提议进入第二阶段公众咨询

3 月 23 日，受瑞典化学品管理署(Kemi)委托，风险和政策分析机构(RPA)对将中链氯化石蜡 MCCPs 纳入 RoHS 指令限制的提议开展第二阶段的公众咨询，本阶段公众咨询包含一份问卷调查。

去年 9 月份，瑞典化学品管理署(Kemi)准备编写 RoHS 附件 II 提案，将电子电器产品中的中链氯化石蜡(MCCPs)加入 RoHS 的管控范围，并委托 RPA 顾问进行研究评估。RPA 计划开展两个阶段的公众咨询，以搜集 MCCPs 现有用途及数量、废物管理、排放、暴露以及已知和应用的替代品的信息。

截止至 2015 年 11 月 10 日，第一阶段的公众咨询已经结束，收集了欧盟范围内电子电器产品中的中链氯化石蜡(MCCPs)的相关用途和数量，而正在进行的第二阶段的公众咨询则将收集废物管理、暴露情况及替代物质、材料和技术的信息。



RoHS 指令是欧盟对电子电器产品中有害物质的限制要求，进入欧盟的该类产品都必须进行 RoHS 合规，一旦中链氯化石蜡（MCCPs）被加入 RoHS 指令，那将意味着进入欧盟的电子电器产品中的 MCCPs 将有确定的限量要求。

通报评议截止日期为通报发布之后 60 天。

<http://www.xmtbt-sps.gov.cn/detail.asp?id=51378>

（消息来源：厦门 WTO 工作站）

[返回目录](#)

### 限制物质分析方法汇编将应用于 2016 年 REACH 法规附件 XVII 执法

赫尔辛基 3 月 31 日，ECHA 发布了 REACH 法规附件 XVII 限制物质的分析方法汇编，该汇编归纳了超过 100 种推荐的分析方法，用以检查 REACH 法规附件 XVII 限制的符合性。而在今年的 REACH 执法项目 REF-4 中，该汇编将开始投入使用。

据了解，在 2016 年的 REACH 执法项目 REF-4 中，29 个欧盟国家将检查消费品中可能存在的 14 种物质是否满足 REACH 法规附件 XVII 规定的相关限制，这些消费品包括但不限于纺织品、玩具、珠宝、胶水及钎焊填充剂等专业用品。

REF-4 项目的检查将贯彻整个 2016 年，ECHA 执法当局将配合海关机构，针对不同的 REACH 责任人 - 可能含有限制性物质的化学品或物品进口商及分销商进行 REACH 法规附件 XVII 限制合规检查。

REF-4 执法项目将检查企业是否遵守 REACH 以下物质的限制：

物质名称	REACH 附件 XVII 条款
苯 (Benzene)	5
石棉纤维 (Asbestos fibres)	6
镉及其化合物 (Cadmium and its compounds)	23
镍及其化合物 (Nickel and its compounds)	27
氯仿 (Chloroform)	32
偶氮着色剂及偶氮染料 (Azocolourants and Azodyes)	43
联苯醚的八溴代衍生物 (Diphenylether, octabromoderivative; C <sub>12</sub> H <sub>2</sub> Br <sub>8</sub> O)	45
六价铬化合物 (Chromium VI compounds)	47
甲苯 (Toluene)	48
三氯苯 (Trichlorobenzene)	49
多环芳烃 (Polycyclic-aromatic hydrocarbons, PAH)	50
邻苯二甲酸酯 (phthalate DEHP、DBP、BBP)	51
邻苯二甲酸盐 (phthalate DINP、DIDP、DNOP)	52
铅及铅化合物 (Lead and its compounds)	63

同时，各国也可以选择检查其他限制的遵守情况，该执法项目的结果和最终报告预计在 2017 年底发布。

<http://www.cirs-group.com/reg/news/reach/8634.html>



(消息来源: 杭州瑞旭产品技术有限公司)

[返回目录](#)

### REACH 法规新增五项物质

根据 REACH 法规,若产品中含有 SVHC(高关注度物质),并且含量大于 0.1%,同时年出口量小于 1 吨,必须向下游进口商进行告知和相关信息传递,同时出具相关证明文件说明;若产品含有 SVHC,并且含量大于 0.1%,同时年出口量大于 1 吨,必须向 ECHA 进行通报。近期,欧盟化学品管理机构(ECHA)正式新增 5 项物质至 SVHC(高关注度物质)清单,即硝基苯、UV-327、UV-350、1,3-丙烷磺内酯和全氟壬酸及其钠盐和氨盐,REACH 法规授权候选清单(即 SVHC 清单)增至 168 种物质。

杭州瑞旭产品技术有限公司研发部副经理杨丽波在接受采访时向记者详细介绍了这 5 项新增物质。其中硝基苯(CAS#98-95-3)是工业上制备苯胺和苯胺衍生物(如扑热息痛)的重要原料,同时也被广泛用于橡胶、杀虫剂、染料以及药物的生产。硝基苯也被用于涂料溶剂、皮革上光剂、地板抛光剂等,因为硝基苯可以掩蔽这些材料本身的异味。硝基苯甚至还曾被用于肥皂的廉价香料。紫外吸收剂 UV-327(CAS#3896-11-5)因其具有毒性低,能强烈吸收波长为 270-380 纳米的紫外线,化学性质稳定,挥发性极小,与聚烯烃相容性好等特点,广泛地应用于聚丙烯纤维、聚甲基丙烯酸甲酯、苯乙烯、聚氨酯、多种涂料和化妆品。

紫外吸收剂 UV-350(CAS#36437-37-3)是一种苯并三氮唑类紫外吸收剂,其优点是无味,不会让聚合物产生异味,不会影响基材原有颜色,因此广泛应用于聚碳酸酯和化妆品。

1,3-丙烷磺内酯(CAS#1120-71-4)属于功能型精细化工新材料。它能和许多种类的化合物在非常温和的条件下反应,准确地提供磺酸基团,从而赋予这些化合物新的性能(如具有亲水性、抗静电性)等特性,是优良的通用性磺化剂,也是合成重要的电镀添加剂中间体 PPS、DPS、DPS 等产品的关键原料。除此之外,它也是一种重要的医药中间体,应用于光亮剂、染料、双离子表面活性剂、磺化剂、锂电池等。

全氟壬酸及其钠盐和氨盐(CAS#375-95-1, 21049-39-8, 4149-60-4)主要作为含氟聚合物的生产助剂、润滑油添加剂、灭火器表面活性剂、清洁剂、纺织品房屋整理剂、抛光表面活性剂、液晶显示面板防水剂。

杨丽波提示企业,根据上述物质的常见工业用途,出口至欧盟的产品,如涂层、塑料、橡胶、化妆品、锂电池、润滑油、灭火器、清洁剂、纺织品防污整理剂、抛光剂等,都需要特别留意产品中是否含有以上的物种 SVHC 物质。

记者了解到,这 5 项物质于 2015 年 8 月底公布提案,并开始征求公众意见,公众咨询截止日期为 2015 年 10 月 15 日。此前瑞典提出的邻苯二甲酸二环己酯(CAS: 84-61-7)和 1,6-己二醇二丙烯酸酯(CAS: 13048-33-4)则最终没能进入 SVHC 清单。

对此,杨丽波告诉记者,邻苯二甲酸二环己酯(CAS: 84-61-7)最终未列入 SVHC 清单的原因可能是卷宗内容不够完整,不足以评估物质的危害性(发育毒性,对人体健康和环境可能造成严重效应),因此虽然此次 SVHC 清单未列入内,但是一旦物质节点充分,很有可能在后续的批次中会被列入。而 1,6-己二醇二丙烯酸酯(CAS: 13048-33-4)未列入的原因,ECHA 网站未予以明确公布。

根据 REACH 法规第 33 条规定，只要产品中含有的 SVHC 质量分数含量大于 0.1%，必须向下游进口商进行告知和相关信息传递，同时出具相关证明文件说明。另据 REACH 法规第 9 条规定，如果上述产品中的 SVHC 年出口量大于 1 吨，还必须向 ECHA 进行 SVHC 通报。因此，杨丽波建议国内企业在生产产品过程中一定要重点关注 SVHC 物质质量的控制，尤其是注重原材料的筛选以及生产管线的检测，避免这些环节引入 SVHC 物质，导致因超标造成高额的法规应对成本。

[http://www.cirs-group.com/reg/news/expert\\_interpretation/8639.html](http://www.cirs-group.com/reg/news/expert_interpretation/8639.html)

（消息来源：杭州瑞旭产品技术有限公司）

[返回目录](#)

### 欧洲化学品管理局就 $\epsilon$ -甲氧苄氟菊酯统一分类和标签再次发起公众评议

欧洲化学品管理局(ECHA)近日就  $\epsilon$ -甲氧苄氟菊酯(epsilon-metofluthrin)的统一分类和标签 (CLH) 中的致癌性再次向公众发起评议。公众评议期截至 4 月 13 日。

此前，英国健康与安全部递交了  $\epsilon$ -甲氧苄氟菊酯的 CLH 申请，第一轮评议期截至 2015 年 8 月 14 日。在这之后，一项在嵌合小鼠上进行的新研究结果递交至 ECHA，这一研究结果最初未接受公众评议，ECHA 希望就这一有潜在风险的物质与所有相关方进行评估。上述新增的评议期的材料即为首次接受评议的 CLH 报告以及与嵌合小鼠相关的研究材料。

<http://news.foodmate.net/2016/04/372997.html>

（消息来源：食品伙伴网）

[返回目录](#)

### ECHA 倡导研发化学品安全评估中的动物替代方法

2016 年 4 月 19-20 日，欧盟为化学品的安全使用召开 ECHA 专题科学研讨会，研发新方法，以减少对动物试验的需求量。

全球毒理学新方法研究已摆在议事日程，这些方法研究包括各种检测工具的应用，如“高效筛选”和“高能量方法”，基因组学，蛋白质组学或代谢组学的方法都得到广泛应用，目标就是进一步了解各种化学品的毒性效应。这些方法有助于在评估化学品风险时不依赖于动物试验就能解决一些频繁出现的问题盲点。ECHA 科学专题研讨会针对最近的科学研究进展对监督管理可能存在的影响在学术界，监督部门，企业及其它利益相关方广泛展开讨论。研讨会的目的旨在促进运用新方法将化学品的远期毒理学效应评估用于监督管理中，特别是将探索如何把新方法得到的资料用于监督管理中，从而起到对化学物质的判断、筛选和优化作用。

ECHA 执行理事 Geert Dancet 表示，ECHA 将努力探索新方法以促进动物替代试验的发展，为此将积极与全球各重要科研机构 and 监督管理部门密切配合。

在研讨会规划及相关案例分析方面，ECHA 已与欧委会联合研究中心、欧盟研究规划 SEURAT-1(最终替代动物试验的安全评估)、欧盟毒理学风险评估

(EU-ToxRisk) 及其它国际合作伙伴联合开展研究，通过国际间合作，期待研究出一些适用于监督管理的实用方法，进一步做好安全评估工作。

详情参见:

[http://echa.europa.eu/view-article/-/journal\\_content/title/can-new-approach-methods-pave-the-way-for-better-toxicology-](http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/title/can-new-approach-methods-pave-the-way-for-better-toxicology-)  
<http://www.xmtbt-sps.gov.cn/detail.asp?id=51432>

(消息来源: 厦门 WTO 工作站)

[返回目录](#)

## ECHA 进行注册完整性审核

### 背景:

ECHA 采取了许多措施强化联合提交以及完整性审核。在新的联合提交以及数据共享实施条例生效后, ECHA 对 REACH-IT 进行了技术升级, 确保新的注册只能以联合提交的方式进行。

此外, 随着新版 REACH-IT 的发布, ECHA 也将会在今年晚些时候引入强化版的自动审核完整性系统。这一改进的系统允许手动验证特定的不能进行自动审核的数据元素, 以防止注册者为了通过数据完整性审核添加与注册节点不相关信息。单独提交卷宗审核, 从物质碳开始 ECHA 将对特定的注册卷宗进行新一轮完整性审核。根据 ECHA 的决定, 此次审核将从碳这一物质的卷宗开始在, 主要审核卷宗信息的完整性以及是否已经加入了联合提交。

赫尔辛基 4 月 8 日, ECHA 发布了其最新决定 (A-022-2013)。在这一决定中, ECHA 进一步阐明了注册者联合提交的义务以及 ECHA 在其中起到的作用。根据这一决定, ECHA 有权要求注册者补齐缺失信息。若注册者能在规定的期限内补交缺失的信息并且加入了联合申报, 注册将保持有效。反之, 注册则将会失效, 注册公司也将不被允许进入欧盟市场。

从碳这一物质开始, ECHA 对外释放了信号, 将逐步对单独提交卷宗进行完整性审核, 并确保它们加入既有联合提交。选择碳这一物质, 最大的原因应该是单独提交注册卷宗太多, 根据 ECHA 公布卷宗显示, 碳单独提交的卷宗有 118 份。据 ECHA 统计, 目前约有 700 份注册 (占有所有注册的 1.5%) 仍是单独提交状态。这批物质会陆续面临完整性审核。同时, ECHA 也将会对其数据库中的卷宗重新进行审核, 以确保卷宗中提交的数据满足注册要求, 。

对此, ECHA 建议注册者自行对提交的卷宗进行审核, 并确保数据充分且已经加入了联合提交。如自查中发现卷宗有缺陷, 或者尚未实现“一个物质, 一份卷宗”, ECHA 鼓励注册者们尽快更新册状态。

ECHA helpdesk 将会协助有意加入联合提交或参与共享数据的公司, 各成员国的 helpdesk 中心也将会对使用其本国语言的注册者给予支持。若数据共享协商失败或是无法达成联合提交联合提交, 注册者可以免费向 ECHA 提交数据共享纠纷文件, 以获取官方的协助。

<http://www.cirs-group.com/reg/news/reach/8650.html>

(消息来源: 杭州瑞旭产品技术有限公司)

[返回目录](#)

## 欧盟对持久性有机污染物法规进行修订

2016 年 3 月 31 日, 欧盟官方公报 (OJ) 发布了 (EU) 2016/460 号法规, 对《欧盟持久性有机污染物法规》(POPs) 作出修订, 本次修订主要涉及附件 IV 中的废弃物管理规定物质清单和附件 V 废弃物管理。此次修订的主要内容如下:

1. 附件 IV 中新增 1 种物质: 六溴环十二烷 HBCDD;
2. 附件 V 第 2 部分中的表格被替换, 并新增六溴环十二烷 (HBCDD) 的最大含量限值要求和操作要求。

该法规将在官方发布后的第 20 天生效。另外, 为了让公司和主管当局有足够的时间来适应新的要求, 法规过渡期为 6 个月, 自 2016 年 9 月 30 日起正式实施。

<http://news.foodmate.net/2016/04/373569.html>

(消息来源: 食品伙伴网)

[返回目录](#)

### 生物杀灭剂产品委会批准 6 种活性物质用于相关产品类型

生物杀灭剂产品委会于 2016 年 4 月 13-14 日召开会议, 批准 6 种活性物质作为防腐剂用于人类和兽医卫生学中的生物杀灭剂产品中。以下为批准的 6 活性物质:

氯甲酚: 用于产品类型 1, 2, 3, 6, 9 和 13;

ATMAC/氯化四甲铵: 用于产品类型 8;

氧化钙; 氢氧化钙; 煅高镁石灰; 水合高镁石灰: 用于产品类型 2 和 3。

以上这些物质被批准用于相关产品类型中, 并将成为欧委会和相关成员国作为最终决策的依据。

以上这些活性物质的有效期限不超过 10 年。

详情参见:

[http://echa.europa.eu/view-article/-/journal\\_content/title/biocidal-products-committee-adopts-opinions-on-six-active-substances](http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/title/biocidal-products-committee-adopts-opinions-on-six-active-substances)

<http://www.xmtbt-sps.gov.cn/detail.asp?id=51430>

(消息来源: 厦门 WTO 工作站)

[返回目录](#)

### 服装纺织品

#### 美国纺织服装和鞋协会发布第 17 版限用物质清单

美国服装和鞋协会 (AAFA) 发布了第 17 版 AAFA 限制物质清单 (RSL), 涵盖了全球成品家纺、服装、鞋类产品中禁止或限制使用的化学品或物质。

第 17 版 RSL 清单共罗列了 12 类超过 250 种化学品, 反映了各国对服装、鞋类和成品家纺产品中禁用或限制物质管控法规或法律的新增或修订。本次发布的版本相对第 16 版而言主要有以下变化:

- 1、对芳香胺类物质的测试方法进行了更新;
- 2、根据欧盟 POP 法规的修订案 (EU) 2015/2030, 阻燃剂物质新增对短链氯化石蜡 (SCCPs) 的限量要求: 物品中限量 0.15%, 物质及配制品限量 0.1%;
- 3、金属类物质新增欧盟 REACH 法规附件 XVII 对铅的限制要求: 总铅 500ppm, 释放量  $\leq 0.05 \mu\text{g}/\text{cm}^2/\text{h}$  或  $0.05 \mu\text{g}/\text{g}/\text{h}$ ;
- 4、新增皮革中甲醛的测试方法 GB/T 19941-2005;
- 5、邻苯类物质新增一项 SVHC 要求: CAS:68515-51-5, 68648-93-1 (邻苯二甲酸二 (C6-C10) 烷基酯; (癸基, 己基, 辛基) 酯与 1, 2-邻苯二甲酸的复合物; 以上



两个物质只有在邻苯二甲酸二己酯(EC 号 201-559-5) 含量 $\geq 0.3\%$ 时, 才被判为 SVHC 物质)。

除此之外, 本版 RSL 还对杂项进行了多项删除, 同时将旧版本的附录 I、附录 II 和附录 III 进行了修订和重组, 新版本中现在只有附录 I (有报告要求的法规) 和附录 II (有标签要求的法规)。

<http://www.tbmap.cn/portal/transfer.jsf?id=710927719>

(消息来源: 技术壁垒资源网)

[返回目录](#)

### 业界游说团体反对欧委会提议禁制服装所含化学物质

多个业界游说团体正向欧洲委员会施压, 要求搁置一项计划实行的快速程序, 而该程序旨在禁制服装所含的近 300 种明显有毒物质。

据 2016 年 3 月 24 日报道, 业内人士对欧委会于 2015 年 10 月 22 日展开的公众咨询感到忧虑。这次咨询旨在进一步对服装及其他纺织制品所含的 291 种被认为有危险的化学物质实施限制。

欧委会打算以纺织品所含的致癌、诱变或危害生殖力的物质(简称 CMR 物质)为重点, 根据化学品注册、评估、授权和限制法规 (REACH 法规) 第 68 (2) 条的快速程序, 提议在消费者使用的混合物及物品中禁止近 300 种物质。

REACH 法规 (特别是附件 XVII) 对玩具、服装、鞋类、皮革制品及塑料等多类常用消费品所含的危险化学物质实施严格限制。到目前为止, 受限制的物质包括邻苯二甲酸酯、偶氮染料、镉、镍、铅、汞以及许多其他物质。

欧盟为订立该等限制所采用的标准限制程序通常是, 首先要求欧洲化学品管理局或成员国拟备详细的附件 XV 档案, 然后进行公众谘询, 征求化学品管理局两个委员会的意见, 最后由欧委会作出决定。然而, 欧委会可采取简化程序即 REACH 法规第 68 (2) 条, 对 CMR 物质实施限制, 而不必经由标准程序。

多个业界团体, 包括对外贸易协会、零售商协会 EuroCommerce 和美国商会, 对采用第 68 (2) 条表达了他们的忧虑, 认为此举会使欧委会忽视在 REACH 法规下以证据为本而实施限制的程序。此外, 他们认为, 立即禁止如此大量的物质, 会树立监管不力的危险先例。

纺织服装业协会 Euratex 认为, 欧委会若采用第 68 (2) 条, 也应在咨询业界专家后制订该等物质的限值。

另一方面, 环保及消费者组织支持欧委会的计划。据说 ANEC 及 BEUC 等消费者协会要求对纺织品制订特定的规例, 以处理所有非常高度关注物质, 其中包括内分泌干扰物, 以及持久性和生物累积性的化学物质。

“绿色和平”还要求限制非故意加入到纺织品的 CMR 物质。这个知名的非政府组织要求把受限制物质的限值设定在尽可能低的水平, 订立“清晰的逐步淘汰目标及时间表”, 以便企业寻找受限制物质的替代品, 并进行创新。

非牟利组织 ChemSec 要求澄清限制范围, 以涵盖已售予企业而消费者仍可购买的玩具、鞋类及任何纺织制品。他们要求把物质清单扩大到所有重金属, 并希望欧委会对所有与消费者相关的物品尽快实施类似的限制。

ANEC 及 BEUC 敦促欧委会决定哪些物质应予限制, 只将已被证明不用关注的化学品排除在外。欧委会声称, 只会禁止通过公众谘询收到证据的物质。然而, 这些消费者组织指出, 这种做法与预防性做法及 REACH 法规的精神不符。REACH 法规要求制造商, 而非欧委会, 对其产品的安全使用举证。



对此, Euratex 正确地指出, 要求证明纺织品没有化学物质, 将对生产商及监管机构造成过重的工作负担。该组织提及欧洲法院的判例法, 以表明负担之重。据该裁决, REACH 对非常高度关注物质的规定适用于物品各单个部件的检验, 而不是物品整体。

欧委会现须考虑业界游说团体的意见, 以决定是否使用快速程序, 以提出对服装所含化学物质作出禁制。

<http://www.tbmap.cn/portal/transfer.jsf?id=711919381>

(消息来源: 技术壁垒资源网)

[返回目录](#)

#### 4 月起日本对纺织品偶氮染料含量实行限制

日本偶氮染料禁令将于 4 月 1 日起正式实施。届时, 在日销售的纺织品将不得使用可分解致癌芳香胺的特定偶氮染料。

此次日本实施纺织品偶氮染料限制, 与柯桥区印染加工及纺织品出口密切相关。绍兴检验检疫局轻纺城现场办工作人员提醒, 柯桥印染企业及出口企业应高度关注, 积极应对。

偶氮染料到底为何物? 记者采访了区质监局的相关人员。据介绍, 偶氮染料是纺织品服装在印染工艺中应用最广泛的一类合成染料, 不仅用于纺织品的印染, 还用于皮革、纸张等染色。需要注意的是, 日本此次出台的新政并非所有偶氮染料都受禁止, 只是规定 24 种特定的芳香胺含量不得超过 30mg/kg。

近几年, 柯桥区纺织服装不断提档升级, 与日本市场需求对接频繁。记者从区商务局了解到, 去年我区对日出口超 1 亿美元, 同比增长 8.77%。对日本出口主要集中在纺织面料。业内人士认为, 在当前国际市场整体疲软的情况下, 开拓日本市场来之不易, 应积极主动适应日本相关产品的规定。

那么, 柯桥纺织面料中偶氮染料含量情况如何? 据了解, 自 2013 年上海毒校服事件后, 我区对轻纺城市场纺织面料的检测增添了可分解芳香胺的偶氮染料这一项目。但检测结果显示, 仍有个别面料不达标。因此, 日本此次实施的新政必然对柯桥印染企业产生一定影响。

日本对纺织品偶氮染料含量的限制, 进一步抬高了我国纺织品出口到日本的门槛。然而, 柯桥也有一些印染企业对日本此次新政显得很坦然。

我们是获得白名单资质的企业。永利印染公司是我区从事出口日本面料的染色加工企业。总经理吴燕芳告诉记者, 早在 2012 年, 该公司就成为国内白名单企业之一。据了解, 白名单是日本纤维产业联盟制定的纺织品不使用特定偶氮染料的自律标准。获得白名单资质的企业, 其产品出口日本时无需对特定偶氮染料进行检测。

能获得这张绿色通行证, 与公司注重绿色环保印染密不可分。吴燕芳告诉记者, 有了这通行证, 公司不仅可以免除大量的检测费用, 而且大大降低了产品出口成本。

为此, 绍兴检验检疫部门建议, 相关出口企业在产品加工上应严格把关, 避免出现因偶氮超标遭遇退货等而造成经济损失。同时建议相关生产企业尽量加入白名单管理体系, 获得免测资格, 降低企业交易成本。

<http://www.tbmap.cn/portal/transfer.jsf?id=704434667>

(消息来源: 技术壁垒资源网)

[返回目录](#)

## 动植物卫生

### 欧洲动物卫生法 2016 年 4 月正式生效

欧盟卫生与食品安全专员 Vytenis Andriukaitis 表示, 新的欧洲动物卫生法是迎击动物疾病和抗生素耐药性的又一武器。

“将于 4 月 20 日生效的动物卫生法为建立抗击传染性动物疾病更加有效的系统奠定了基础。这些疾病, 比如口蹄疫或者蓝舌病, 会给我们的畜禽生产带来毁灭性后果。其他像禽流感或其他的某些新兴疾病也可能会影响人类健康。新法用单一、全面的动物卫生框架取代了累积数年的复杂规则。”

新的立法厘清了动物养殖户、贸易商、兽医和国家主管部门之间的责任, 采用更好的通知和监测工具来应对动物疾病。这将进而减少欧盟国家流行病的发生, 降低疾病对经济和社会的影响, 确保欧盟畜禽生产的竞争力和安全性。

新的立法也对抗菌药耐药性的重要性给予了认可, 建立了监测耐药动物病原体的法律依据。新的动物卫生法还有两个补充提案: 一个是有关动物药品的提案, 一个是有关加药饲料的提案。目前欧洲议会暨理事会正在对两个提案进行讨论。”

新的动物卫生法已经于 2015 年 6 月通过欧洲议会成员和欧洲部长理事会的正式认可, 并于 2016 年 3 月经由欧洲议会签署。

欧盟特派调查员 Jasenko Selimovic 说, 新的动物卫生法使得三件事情成为了可能。

首先, 卫生法将动物卫生和福祉与人类健康联系起来。两者的直接联系连同对抗生素负责任的使用将有助于抗击抗菌药耐药性的问题。

其次, 法律将使当局和生产商更多地专注于对传染性动物疾病的防控。

第三, 新的动物卫生法将 40 部左右的相关法规整合成了一个基本法令。

同时, 新法也授权欧盟委员会在同欧洲食品安全局 (EFSA) 和其他利益相关方磋商后采取紧急措施应对公众健康和农业生产产生“严重影响”的新兴疾病。所有的控制措施都要考虑动物福利, 让动物免于不必要的疼痛和痛苦。

<http://www.xmtbt-sps.gov.cn/detail.asp?id=51275>

(消息来源: 厦门 WTO 工作站)

[返回目录](#)

### 欧盟放宽蓝莓等多种产品中叶菌唑残留限量标准

2016 年 4 月 11 日, 据欧洲食品安全局 (EFSA) 消息, 欧洲食品安全局 (EFSA) 就放宽蓝莓等多种植物产品中叶菌唑 (metconazole) 的最大残留限量发布意见。据了解, 依据欧盟委员会法规 (EC) No 396/2005 第 6 章的规定, 比利时收到 BASF 公司的一份申请, 要求修订叶菌唑在蓝莓等多种植物产品中的最大残留限量。为了协调高叶菌唑的使用, 比利时建议对其残留限量进行修订。

依据欧盟委员会 (EC) No 396/2005 第 8 章的规定, 比利时起草了一份评估报告, 并提交至欧委会, 之后转至欧洲食品安全局。

欧洲食品安全局对评估报告进行评审后, 做出如下决定:

产品代码	产品种类	现行 MRL 限量 (mg/kg)	拟定 MRL 限量 (mg/kg)
0154010	蓝莓	0.02	0.4
0211000	土豆	0.02	0.4

0212000	热带根茎类蔬菜	0.02	0.04
0300010	豆类	0.05	0.15
0300020	扁豆	0.02	0.15
0300030	豌豆	0.05	0.15
0300040	羽扇豆	0.05	0.15
0300990	其他	0.02	0.15
0401050	葵花籽	0.05	0.7

更多详情参见:

[http://www.efsa.europa.eu/sites/default/files/scientific\\_output/files/main\\_documents/4451.pdf](http://www.efsa.europa.eu/sites/default/files/scientific_output/files/main_documents/4451.pdf)

<http://www.xmtbt-sps.gov.cn/detail.asp?id=51358>

(消息来源: 厦门 WTO 工作站)

[返回目录](#)

### 美国废止使用卡巴多来治疗猪病

2016 年 4 月 8 日, 据美国食品药品监督管理局 (FDA) 网站消息, 美国 FDA 兽药中心 (CVM) 废止使用卡巴多 (carbadox) 来治疗猪病, 原因是该药物的痕量残留会致癌。

CVM 最近重新审核了该药物的安全资料, 并进行了初步的风险特征评定, 结果表明食用经卡巴多治疗猪只的猪肉 (尤其是猪肝脏) 可能会对人类健康造成风险。

更多详情参见:

<http://www.fda.gov/NewsEvents/Newsroom/PressAnnouncements/ucm494934.htm>

<http://www.xmtbt-sps.gov.cn/detail.asp?id=51345>

(消息来源: 厦门 WTO 工作站)

[返回目录](#)

### 水果蔬菜成为美拒绝进口通报主要内容

2016 年 3 月 31 日, 据食品安全新闻网消息, 美国农业部经济研究局最新研究报告显示: 水果、蔬菜相关的问题已经成为近年 (2005 年至 2013 年) 拒绝进口 (IR) 通报的主要内容, 紧随其后的是水产品/海产品、调味品等。

单独产品拒绝入境具体占比情况依次如下: 水产品类占拒绝进口总数的 20.5%; 蔬菜及其制品占 16.1%; 水果及其制品占进口 10.5%; 调味品及其盐类占 7.5%; 糖果 (不含巧克力成份) 及口香糖类占 7.2%。

其中, 污染异物问题是水产品、果蔬制品拒绝入境的首要问题; 蔬菜类主要问题是农药残留; 调味品主要问题是沙门氏菌污染; 糖果类主要问题是色素添加剂。

排在拒绝入境通报前 3 位的国家分别是: 墨西哥、印度和中国。

<http://www.xmtbt-sps.gov.cn/detail.asp?id=51301>

(消息来源: 厦门 WTO 工作站)

[返回目录](#)

**澳大利亚发布黄瓜绿斑驳花叶病毒有害生物风险分析草案**

2016 年 4 月 8 日，澳大利亚政府农业与水资源部发布 G/SPS/N/AUS/384 号通报, 通过对用于播种的种传种子，包括西瓜，香瓜，黄瓜，笋瓜，南瓜，西葫芦，小葫芦，葫芦科及其它这些品种杂交系列的黄瓜绿斑驳花叶病毒（CGMMV）所采取的应急性措施进行科学回顾，提出了有害生物风险分析草案，该草案提出的应急措施有望作为 CGMMV 宿主种子进口条件的标准。

该通报的评议截止日期为 2016 年 5 月 9 日，发布日期为 2016 年 4 月 8 日，批准日期和生效日期待定。

详情参见：

[https://docs.wto.org/dol2fe/Pages/FE\\_Search/DDFDocuments/228024/q/G/SPS/NAUS384.pdf](https://docs.wto.org/dol2fe/Pages/FE_Search/DDFDocuments/228024/q/G/SPS/NAUS384.pdf)

<http://www.xmtbt-sps.gov.cn/detail.asp?id=51342>

（消息来源：厦门 WTO 工作站）

[返回目录](#)

**澳新拟修订甲基代森锌等多种农兽药的最大残留限量**

2016 年 4 月 5 日，澳大利亚农兽药管理局发布 APVMA 7 号公报，发布部分新增农兽药产品和认可标签，同时修订《澳新食品标准法典》第 1.4.2 章《最大残留限量标准》，取消了蛋类、禽肉类、油菜籽中联苯吡菌胺，芹菜、甜菜根中苯醚甲环唑农兽残限量。新增的部分限量如下表：

农兽药种类	产品中文名称	残留限量 (mg/kg)
甲基代森锌 Propineb	芹菜、洋葱鳞茎、果类蔬菜、瓜类	2
	肉/食用杂碎（哺乳动物）、乳类	0.05
	莴苣头部叶部	10
氰戊菊酯 Fenvalerate	橄榄	T1
	精炼橄榄油	T7
甲基咪草烟 Imazapic	大麦	0.02
灭草烟 Imazapyr	鸡蛋、食用杂碎（哺乳动物）、家禽肉类（脂肪）	0.01
喹氧灵 Quinoxifen	鸡蛋、食用杂碎（哺乳动物）、家禽肉类（脂肪）	0.01
	牛奶脂肪	0.2

更多详情参见：

[http://apvma.gov.au/sites/default/files/gazette\\_05042016.pdf](http://apvma.gov.au/sites/default/files/gazette_05042016.pdf)

<http://www.xmtbt-sps.gov.cn/detail.asp?id=51359>

（消息来源：厦门 WTO 工作站）

[返回目录](#)

**新西兰拟修订出口动物性原料等清真保证体系**

据新西兰初级产业部（MPI）2016 年 4 月 6 日消息，新西兰初级产业部建议修订出口动物性原料和动物产品清真保证体系。现有的清真保证体系仅适用于肉和肉制品，且用于出口到特定的传统清真市场，包括阿尔及利亚、巴林、印度尼



西亚、伊朗、约旦、科威特、马来西亚、阿曼、卡塔尔、沙特阿拉伯、阿拉伯和阿联酋。修订后将扩展体系范围,包括乳制品、肉及肉制品、家禽肉和禽肉产品,且作为清真产品可出口任何国家。征求意见截止日期为 2016 年 5 月 11 日。

<http://news.foodmate.net/2016/04/374310.html>

(消息来源: 食品伙伴网)

[返回目录](#)

### 俄罗斯修订有关进出口动物及相关产品的管理法规

2016 年 4 月 18 日, 俄罗斯联邦农业部发布 G/SPS/N/RUS/121 号通报, 对俄罗斯联邦兽医与植物卫生监督局发布的有关进出口及中转经俄联邦的动物、动物源性产品、兽药、动物饲料及饲料添加剂的相关管理法规提出修订, 同时还列出了允许进出口俄联邦的产品列表。

该通报的评议截止日期分别为 2016 年 6 月 17 日, 批准日期为 2016 年 7 月 1 日, 发布日期为 2016 年 8 月 15 日, 生效日期为 2016 年 9 月 1 日。

详情参见:

[https://docs.wto.org/dol2fe/Pages/FE\\_Search/DDFDocuments/228200/q/G/SPS/NRUS121.pdf](https://docs.wto.org/dol2fe/Pages/FE_Search/DDFDocuments/228200/q/G/SPS/NRUS121.pdf)

<http://www.xmtbt-sps.gov.cn/detail.asp?id=51396>

(消息来源: 厦门 WTO 工作站)

[返回目录](#)

## 其他

### 欧盟发布 RAPEX 系统的管理指南

2016 年 4 月 7 日, 欧盟在官方公报上发布欧洲自由贸易联盟 (EFTA) 监管决定 No 447/14/COL, 主要内容包括了 RAPEX 系统的管理指南。

本次发布的 RAPEX 管理指南, 系统的归纳了 RAPEX 系统涵盖的产品范围、采取措施、风险级别、通报类型、应对情况、通报流程等内容。

欧盟非食品类危险消费品快速通报系统 (RAPEX, Rapid Alert System for non-food dangerous products) 是基于 2001/95/EC 欧盟通用产品安全指令 (GPSD) Article 11 和 12 建立的, 其主要目标是确保将在一个成员国发现的、非食品类的危险消费品和专业用品的相关信息迅速传达给所有其它国家的监管机构和欧洲委员会, 以便采取后续跟进措施, 以防止这些产品流入消费者和专业用户手中。除食品、饲料、医疗器械和药品外, RAPEX 几乎涵盖所有面向使用者的产品, 包括在服务时提供给消费者的产品, 例如旅馆中可供消费者使用的吹风机和由消费者操作使用的阳光床等, 而根据近年来的通报情况来看, 被通报最多的产品有玩具、服装、机动车辆、电器产品、化妆品、儿童用具、照明设备和娱乐运动设施。

对于进入欧盟的产品, 即使已作为安全产品上市, 各成员国相关监管部门仍会对其进行适当的安全检查, 直至使用和消费的最后阶段。此外, 监管部门还会要求有关方面提供所有必需资料或者进行产品抽查

对 RAPEX 系统通报的产品, 监管部门一般会采取以下措施: 1、要求产品添加适当的警告; 2、明确产品的目标客户; 3、告知消费者产品可能存在的风险; 4、临时禁止产品供应或展示; 5、禁止销售产品; 6、产品撤架; 7、产品从消费者处召回; 8、销毁撤架或召回的产品。

来源:

[http://www.tbttguide.com/bzhyjs/xwdt/gwxw/201604/t20160411\\_157758.html](http://www.tbttguide.com/bzhyjs/xwdt/gwxw/201604/t20160411_157758.html)  
<http://www.xmtbt-sps.gov.cn/detail.asp?id=51344>

(消息来源: 厦门 WTO 工作站)

[返回目录](#)

### **欧委会再次宣布延长禁止新奇打火机投放市场等相关规定的有效期**

2016 年 4 月 14 日, 欧盟公报发布欧委会 2016 年 3 月 29 日发布的 (EU)2016/575 号执行决议, 决定延长委员会 2006/502/EC 号决议的有效期, 并要求各成员国采取措施确保市场上打火机必须具备防止儿童开启功能, 同时禁止新奇打火机进入欧盟市场。

欧委会 2006/502/EC 号决议是根据 2001/95/EC 第 13 章的规定作出的, 自 2006/502/EC 号决议生效以来, 欧委会每年发布了延长其有效期 1 年的决定, 至今已经是第十次延长其有效期了。即在 2017 年 5 月 11 日之前, 市场上不得投放任何没有防儿童开启装置的打火机, 并禁止新奇打火机进入欧盟市场。

来源:

[http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=uriserv:OJ.L\\_.2016\\_.098.01.0004.01.ENG&toc=OJ:L:2016:098:TOC](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2016_.098.01.0004.01.ENG&toc=OJ:L:2016:098:TOC)  
<http://www.xmtbt-sps.gov.cn/detail.asp?id=51397>

(消息来源: 厦门 WTO 工作站)

[返回目录](#)