

# 国外检验检疫快讯

2016 年第 13 期 总第 259 期

2016 年 10 月 14 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

[美国延长实施新食品安全要求的截止日期](#)  
[美国 FDA 更新指南中食品设施注册食品产品类别](#)  
[美国制定二氯丙烯胺的残留限量](#)  
[欧盟拟修订油橄榄中两种农药的残留限量](#)  
[欧盟拟修订瓜类蔬菜中粉唑醇的最大残留限量](#)  
[土耳其明确食品添加剂规范](#)  
[印度发布非特殊食品和食品原料许可法规草案](#)  
[智利增修订食品中汞的最大限量](#)  
[韩国发布《食品法典》部分修改征集意见稿](#)  
[韩国许可调味鱼干类食品的辐照处理](#)  
[韩国制定《食品的标准及规格再评估方法及程序相关规定》](#)  
[日本新制定食品添加剂亚硒酸钠的使用限量](#)  
[日本拟要求所有加工食品进行原产地标示](#)  
[俄罗斯限制中国部分企业海产品入境](#)  
[南非通报豆制品产品标准](#)  
[南非拟修订食品中金属和真菌毒素的最大限值](#)  
[南非修订含钠食品法规](#)  
[巴西拟修订特殊用途食品技术法规中乳糖限量等](#)  
[斯里兰卡发布《食品（乳及乳制品）法规草案》](#)  
[加拿大拟修订硫酰氟的最大残留限量](#)  
[印度发布非特殊食品和食品原料许可法规草案](#)  
[印度发布 2016 鱼及鱼制品垂直标准草案](#)  
[澳大利亚修订部分食品中农兽残限量标准](#)

### 机电产品

[欧盟实施卤素灯泡禁令为未来两年扩大禁令适用范围铺路](#)  
[美国能源部立例工作最新进展](#)

### 化矿产品

[欧洲化学品管理局 MSC 就推荐第七批 11 种物质加入 REACH 法规授权物质清单发表意见](#)  
[ECHA 建议在严格条件下对三氧化铬关键性的持续性用途进行授权](#)  
[ECHA 就 6 项 SVHC 物质提案开展公众咨询](#)  
[REACH 法规附件 XIV 授权物质清单修订草案发布](#)

### 儿童产品及玩具

[欧盟拟立新例进一步降低玩具含铅量](#)

### 其他

[美国发布《进口商预先通报和未能呈递资料》通报](#)  
[欧盟环保标签就家具、鞋履及电脑扩大适用范围](#)

## 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

### 美国延长实施新食品安全要求的截止日期

美国食品药品监督管理局（FDA）延长了食品安全现代化法案（FSMA）下的一些法规条款的合规时间，包括对国外供应商验证方案（FSVPs），对人类和动物食品的预防性控制措施和果蔬产品的安全要求。这些变化包括给制造商提供更多的时间去符合其客户必须提供给他们某些保证的要求，更多时间给食品接触材料的进口商以及其他时间的延长，以便与其他各种食品操作的合规日期一致，或提供时间给 FDA 来解决一些具体问题。

这些日期的延长概括如下，用于解决有关合规条款的可操作性的关切，权衡对监管测试的修改，更好地使整个法规的合规日期一致。

- 当控制措施被应用在销售链中的下游时，所有四个法规中有关客户保证的某些条款的合规日期，被延长两年（原来日期从 2016 年 9 月 19 日至 2020 年 1 月 27 日；新的日期是从 2018 年 9 月 19 日到 2022 年 1 月 26 日）

- 对单纯从事包装和/或进行果蔬产品和/或坚果壳和贝壳等农产品原料加工的工厂，以及一些除了工厂所有权外有资质作为辅助活动农场的某些工厂，《美国联邦法规》第 21 章（21 CFR）第 117 和 507 部分（分别为现行良好生产规范，危害分析与对人类和动物食品的基于风险的预防性控制措施）的合规日期延长了约 16 个月（原来的日期从 2016 年 9 月 19 日至 2019 年 9 月 17 日，新的日期从 2018 年 1 月 26 日到 2021 年 1 月 26 日）

- 对于那些不给原料农产品着色即可有资质作为农场的工厂，《美国联邦法规》第 21 章（21 CFR）第 117 部分的合规日期延长了约 16 个月（原日期从 2017 年 9 月 18 日至 2019 年 9 月 17 日，新日期从 2019 年 1 月 28 日到 2021 年 1 月 26 日）

- 对于单纯从事轧棉的工厂，《美国联邦法规》第 21 章（21 CFR）第 507 部分的合规日期延长了约 16 个月（原来日期从 2017 年 9 月 18 日至 2019 年 9 月 17 日，新的日期为 2019 年 1 月 28 日至 2021 年 1 月 26 日）

- 对于从事进口符合食品定义的食品接触材料、需做供应商验证方案（FSVPs）的进口商，合规日期从 2017 年 5 月 30 日延长到至 2019 年 5 月 28 日。

<http://economists-pick-research.hktdc.com/business-news/article/Business-Alert-US/Deadline-to-Comply-with-Certain-New-Food-Safety-Requirements-Extended/baus/en/1/1X300W0C/1X0A7EN7.htm>

（消息来源：香港贸发网 局 WTO 青年兴趣小组 奉贤局 吴海浩 翻译 朱虹 校）

[返回目录](#)

### 美国 FDA 更新指南中食品设施注册食品产品类别

2016 年 9 月 26 日，美国 FDA 发布更新指南，通过更新向 FDA 注册时可以选择的食品产品类别，帮助增强 FDA 快速精确响应食品相关突发事件的能力。

一个食品设施制造或分销的产品的类别信息,可以帮助 FDA 在发生食品相关紧急事件时进行调查和监督,这些信息还能使 FDA 快速警告可能受影响的同类别的设施。

通过关联 21 CFR Part 1, subpart I 的“提前通报要求”,食品产品类别还可以帮助 FDA 查核进口产品是否正确标明其生产地点和生产时间。例如,如果一家食品设施的注册信息表明其只生产奶制品,但是 FDA 收到一份提前通知,声称装运该设施生产的坚果。FDA 就可以根据注册信息和提前通知数据的不相符,检查确认货物内容。

该指南中食品产品类别的变化曾在 2016 年 7 月 14 日修订 FDA 食品设施注册法规的规则中讨论,该规则还阐明, FDA 将通过更新指南文件将食品产品类别的进一步修订反映在注册表格上。

更新包括:

酸化食品和低酸罐头不再列为食品产品类别,因为它们现在是灵活类型。在动物食品类别中增加植物性治疗药物和药草,直接饲喂微生物,动物蛋白产品,草料产品,没有单列的人类食品副产品,和工艺添加剂(“动物蛋白产品”类别取代了以前的“动物源产品”类别,“加工的动物废料产品”类别取代了“回收的动物废料产品”类别)。

软体贝类目前被列为一种食品产品类别(以前的归类是可选灵活的)。

FDA 根据食品安全现代化法案(FSMA)第 102 章发布了更新指南,要求食品公司在 2016 年 10 月-12 月的注册更新期内选择适当的食品产品类别。该指南还描述了 FSMA 的某些修订,包括允许 FDA 通过指南明确合适的食品产品类别。

原文链接:

<http://www.fda.gov/Food/GuidanceRegulation/GuidancedocumentsRegulatoryInformation/ucm324778.htm>

<http://www.fda.gov/Food/GuidanceRegulation/FoodFacilityRegistration/ucm2006831.htm>

<http://news.foodmate.net/2016/09/397893.html>

(消息来源:食品伙伴网)

[返回目录](#)

### 美国制定二氯丙烯胺的残留限量

据美国联邦公报消息,10 月 6 日美国环保署发布条例,制定二氯丙烯胺(Dichlormid)的残留限量。

Drexel Chemical Company 公司向美国环保署提出本次限量申请。新条例自发布之日起生效,征求意见截止 10 月 6 日。

根据新条例,二氯丙烯胺作为农药助剂用于含有精异丙甲草胺和异丙甲草胺成分的农药制剂时,农产品中二氯丙烯胺(包括代谢物与降解物)的残留限量为 0.05ppm,并且相关农产品需有精异丙甲草胺和异丙甲草胺限量规定。

原文链接:

<https://www.federalregister.gov/documents/2016/10/06/2016-24214/dichlormid-pesticide-tolerances>

<http://news.foodmate.net/2016/10/398424.html>

(信息来源: 食品伙伴网)

[返回目录](#)

### 欧盟拟修订油橄榄中两种农药的残留限量

据欧盟食品安全局 (EFSA) 消息, 10 月 6 日欧盟食品安全局 (EFSA) 就修订油橄榄中噁草酮 (metribuzin) 与吡氟酰草胺 (diflufenican) 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, 西班牙收到 ADAMA Agriculture España S.A. 公司的申请, 要求修订油橄榄中两种农药的残留限量。

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

欧盟食品安全局对评估报告进行评审后, 做出如下决定:

农药名称	商品名称	现行限量 (ppm)	建议限量 (ppm)
噁草酮	油橄榄	0.1	0.2
吡氟酰草胺	油橄榄	0.2	0.6

<http://news.foodmate.net/2016/10/398930.html>

(信息来源: 食品伙伴网)

[返回目录](#)

### 欧盟拟修订瓜类蔬菜中粉唑醇的最大残留限量

据欧盟食品安全局 (EFSA) 消息, 9 月 23 日欧盟食品安全局 (EFSA) 就修订瓜类蔬菜中粉唑醇 (flutriafol) 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, 英国收到 Cheminova A/S 公司的申请, 要求修订美国输欧瓜类蔬菜中粉唑醇 (flutriafol) 的进口限量。

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

欧盟食品安全局对评估报告进行评审后, 做出如下决定:

产品名称	现有限量 (mg/kg)	修订限量 (mg/kg)
瓜类蔬菜	0.05	0.15

原文链接:

<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.2903/j.efsa.2016.4577/full>

<http://news.foodmate.net/2016/09/397160.html>

(信息来源: 食品伙伴网)

[返回目录](#)

### 土耳其明确食品添加剂规范

10 月 7 日, 土耳其发布 G/SPS/N/TUR/76 通告, 旨在明确食品添加剂的规范。部分内容如下: 第 8 条: 2002 年 4 月 10 日, 土耳其食品法典官方公报第 24722

号文件-食品中(通知第 2002/27 号决议)所使用的颜色的纯度标准的通知; 2011 年 1 月 7 日, 土耳其食品法典官方公报第 27 号 808 号文件-甜味剂在食品中使用纯度标准文件(通知 2010/59), 2012 年 4 月 12 日土耳其食品法典官方公报第 28262 号文件-除色素和甜味剂的食品添加剂使用纯度标准(通知第 2012/33) 现予废除。评议期 2016 年 12 月 6 日。拟生效日期 2017 年 12 月 31 日。

<http://news.foodmate.net/2016/10/398827.html>

(消息来源: 食品伙伴网)

[返回目录](#)

### 智利增修订食品中汞的最大限量

2016 年 10 月 10 日, 智利卫生部发布 G/SPS/N/CHL/528/Add. 1 号补遗通报, 关于修订食品中汞的最大限量, 并将原通报的截止评议日期延长至 2016 年 10 月 31 日。具体新增和更新内容如下:

食品名称	最大限量 mg/kg	备注
谷物, 豆类	0.5	新增
海鲜罐头	1.0	/
小尺寸的鱼, 包括新鲜的、冷藏或冷冻的	0.5	/
大尺寸的鱼, 如长鳍金枪鱼和鲨鱼	1.5	/
新鲜的海鲜	0.5	/
食用盐	0.1	/
矿泉水	0.001	/

来源:

<http://spsims.wto.org/web/pages/edition/notification/Modification.aspx?ID=3415656>

<http://www.xmtbt-sps.gov.cn/detail.asp?id=52664>

(消息来源: 厦门 WTO 工作站)

[返回目录](#)

### 韩国发布《食品法典》部分修改征集意见稿

10 月 11 日, 韩国食品药品安全处发布了《食品法典》部分修改告示(案)行政预告, 其主要内容如下:

1. 追加、扩大食品原料目录的范围。

a. 韩国国内有食用依据的蛴螬幼虫、白星花金龟幼虫以及山药珠芽(山药豆)、竹叶、泡菜提取微生物(*Weissella cibaria*)等 17 种产品追加到食品可用原料目录中, 允许所用人将其作为食品原料使用;

b. *Debaryomyces hansenii* (汉逊德巴利酵母) 及 *Leuconostoc pseudomesenteroides* (假肠膜明串珠菌) 允许用于乳制品制造, *Protaminobacter rubrum* (红色精脐杆菌) 允许用于帕拉金糖(砂糖替代糖类)制造, 分别将其追加到暂定性食品原料目录中。

2. 修改食品中部分农药、兽药的残留许可标准。

以上意见征集时间至 2016 年 11 月 11 日。



原文链接:

<http://www.foodnews.co.kr/news/articleView.html?idxno=60734>

<http://www.isapp.gov.cn/bzcxdt/252925.shtml>

(消息来源: 农产品加工国际标准跟踪信息网)

[返回目录](#)

### 韩国许可调味鱼干类食品的辐照处理

9 月 30 日, 韩国食品药品安全处发布了食品规格基准部分修改告示, 其主要修改内容如下:

1. 9 月 30 日起, 为了杀菌, 允许对调味鱼干类食品进行辐照处理, 允许使用放射线限量为 7K Gy 以下。调味鱼干类食品用手工采集鱼肉成型, 所以很难完全切断微生物污染, 该措施将对此起改善作用。辐照处理食品按要求将进行经过辐照处理的文字标记和图案 (RADURA) 标记。
2. 2018 年 1 月 1 日起, 面类、酱类、调味酱、番茄酱、咖喱、复合调味料、沙拉酱、鱼酱、药酒、米酒等食品的卫生检测中适用统计学概念。如, 面类: 大肠菌:  $n=5, c=1, m=0, M=10$  (经过酒精处理产品); 大肠菌群:  $n=5, c=1, m=0, M=10$  (杀菌产品) 等。通过本次修改, 韩国 301 个微生物基准中对 213 个, 即对 71% 适用统计学概念。
3. 2016 年 12 月 1 日起, 新追加制定 3 种农药残留限量, 修改 32 种农药残留限量。
4. 2016 年 9 月 30 日起, 对 24 中兽药新制定 0.01 mg/kg 以下的残留限量基准。

原文链接:

<http://www.foodnews.co.kr/news/articleView.html?idxno=60614>

<http://news.foodmate.net/2016/10/398402.html>

(消息来源: 食品伙伴网)

[返回目录](#)

### 韩国制定《食品的标准及规格再评估方法及程序相关规定》

9 月 29 日, 韩国食品药品安全处 (MFDS) 发布了第 2016-104 号告示, 制定《食品的标准及规格再评估方法及程序相关规定》, 规定了再评估方法及程序相关具体事项, 其主要内容如下:

- a. 再评估的周期定为 5 年, 每 5 年进行一次再评估。
- b. 规定了再评估的方法及程序。
  - 1) 根据再评估对象, 对各食品的污染程度、食品摄入量及暴露量评估等资料进行研究;
  - 2) 可委托或要求根据《食品、药品领域试验、检验等相关法律》指定的试验、检验机关等收集资料。
- c. 规定了需将再评估结果制成报告以及报告中需包括的具体事项。
- d. 规定了再评估结果公开的相关事项。

原文链接: <http://www.mfds.go.kr/index.do?mid=686&seq=11148>

<http://news.foodmate.net/2016/09/398027.html>

(消息来源: 食品伙伴网)

[返回目录](#)

### 日本新制定食品添加剂亚硒酸钠的使用限量

2016 年 9 月 26 日, 日本厚生劳动省发表告示(生食发 0926 第 3 号), 制定了食品添加剂亚硒酸钠和天门冬酰胺酶的使用限量。具体内容如下:

1. 新制定亚硒酸钠的允许使用对象及使用限量: 亚硒酸钠允许使用于调制粉乳及母乳代用品中, 每 100kcal 母乳代用品中, 以硒计应低于  $5.5 \mu\text{g}$ 。但厚生劳动省大臣特别认可的调制粉乳不受此限。
2. 关于亚硒酸钠和天门冬酰胺酶, 按生产需要适量使用。
3. 上述告示内容公布之日起实施。

原文链接:

<http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisaku-jouhou-11130500-Shokuhinanzenu/0000137803.pdf>

<http://www.xmtbt-sps.gov.cn/detail.asp?id=52585>

(消息来源: 厦门 WTO 工作站)

[返回目录](#)

### 日本拟要求所有加工食品进行原产地标示

2016 年 10 月 5 日, 据日媒报道, 日本将对日本国内生产的所有加工食品的主要原材料执行原产地标示制度, 预计今年内完善细节, 明年开始执行新制度。日本以往只对 2% 左右的加工食品进行原产地标示, 为了保证消费者的知情选择权利, 拟将标示范围扩大至所有加工食品。

在消费者厅和农林水产省制定的草案中, 要求对食品中含量最高的原材料强制进行原产地标示, 其含量不足 50% 的也要求进行标示。原材料来自多个国家时, 按照含量顺序可标示前三个国家。比如酱油, 目前没有要求进行原产地标示, 但新草案中规定对酱油原材料中含量最高的大豆要求进行原产地标示, 而且所使用大豆来自多个国家时按照含量顺序可标记为“美国、加拿大、巴西”。

原文参见:

<http://headlines.yahoo.co.jp/hl?a=20161005-00000006-asahi-pol>

<http://www.xmtbt-sps.gov.cn/detail.asp?id=52658>

(消息来源: 厦门 WTO 工作站)

[返回目录](#)

### 俄罗斯限制中国部分企业海产品入境

据俄罗斯媒体消息, 俄罗斯联邦动植物检验防疫署将自 2016 年 9 月 29 日起临时限制进口高要市振业水产冷冻有限公司生产的罗非鱼冻鱼片。

在该署对该公司的说明中称, “鉴于在加强对从中国进入俄罗斯联邦的食品的实验室监测时期检测出违禁和有害物质, 俄罗斯联邦动植物检验防疫署自 2016 年 9 月 29 日起对该企业实施其食品向俄罗斯供应的临时限制”。

此外, 该署自 9 月 14 日起加强了对福建省诏安县海利水产有限公司、上海洲联食品有限公司等公司的监管。值得注意的是, 作出该决定与初始检测出违禁和有害物质有关。这些公司向俄罗斯供应虾。

<http://www.xmtbt-sps.gov.cn/detail.asp?id=52591>



(消息来源: 厦门 WTO 工作站)

[返回目录](#)

### 南非通报豆制品产品标准

10 月 6 日世贸组织消息, 南非向 TBT 通报豆制品产品标准 (G/TBT/N/ZAF/212)。通报内容涵盖产品质量标准、容器、包装盒标示要求, 抽样程序、检查方式、违规处罚、以及其他立法和申诉管理规定。具体产品为海关协调码 HS1201 下属产品, 国际产品代码 (ICS65)。通报内容为英文 9 页。参考文件有 2016 年 4 月 22 日的南非政府通告 477 号, 以及 1990 年南非农产品标准法 119 号。评议截止日期为 2016 年 12 月 2 日。

<http://news.foodmate.net/2016/10/398911.html>

(消息来源: 食品伙伴网)

[返回目录](#)

### 南非拟修订食品中金属和真菌毒素的最大限值

2016 年 9 月 22 日, 南非发布 G/SPS/N/ZAF/46 通报, 拟修订食品当中金属的最大限量值, 评议期至 11 月 21 日。修订结果如下:

金属	食品	最大限量值 (mg/kg 或 L)
锑 (Sb)	天然矿物质水	0.005
砷, 总计 (As-tot)	食用油脂	0.1
砷, 无机 (As-in)	大米, 抛光	0.2

相关链接:

[https://docs.wto.org/dol2fe/Pages/FE\\_Search/DDFdocuments/231326/q/G/SPS/NZAF46.pdf](https://docs.wto.org/dol2fe/Pages/FE_Search/DDFdocuments/231326/q/G/SPS/NZAF46.pdf)

同日, 南非发布 G/SPS/N/ZAF/47 通报, 拟修订食品中真菌毒素的最大限量值, 生效日期 9 月 5 日。修订内容如下:

1. 将“进一步加工”的定义修订为“被证明可以降低供人类食用食品中真菌毒素含量水平的任何其他处理或加工方法”

2. 增加以下限制条款:

(f) 用作进一步加工的粮谷 (小麦、玉米和大麦), 脱氧雪腐镰刀菌烯醇含量超过 2000pg /kg 的;

(g) 供人类食用的源自小麦、玉米或大麦的面粉、餐食、粗粉和麦片, 脱氧雪腐镰刀菌烯醇含量超过 1000pg /kg 的;

(h) 用作进一步加工的原料玉米粒, 伏马毒素 (B1 + B2) 含量超过 4000pg /kg 的;

(i) 供人类食用的玉米粉和玉米餐食, 伏马毒素 (B1 + B2) 含量超过 2000pg /kg 的。

相关链接:

[https://docs.wto.org/dol2fe/Pages/FE\\_Search/DDFdocuments/231327/q/G/SPS/NZAF47.pdf](https://docs.wto.org/dol2fe/Pages/FE_Search/DDFdocuments/231327/q/G/SPS/NZAF47.pdf)

<http://www.xmtbt-sps.gov.cn/detail.asp?id=52580>

(消息来源: 厦门 WTO 工作站)

[返回目录](#)

### 南非修订含钠食品法规

2016 年 9 月 27 日，南非共和国发布 G/TBT/N/ZAF/151/Rev.1 通报，发布含钠食品法规的补遗通报，修订含钠食品法规中有关减少钠摄入的规定和含钠食品的标签要求，具体见：

<http://tbtims.wto.org/web/pages/edition/notification/Regular.aspx?ID=960494>

<http://news.foodmate.net/2016/09/397632.html>

（消息来源：食品伙伴网）

[返回目录](#)

### 巴西拟修订特殊用途食品技术法规中乳糖限量等

10 月 5 日，巴西发布 G/SPS/N/BRA/1188，发布技术法规草案 n256（2016 年 9 月 23 日）。该法规改变了 SVS/MS n. 29 条例（1998 年 1 月 13 日），通过了针对特殊用途食品的技术法规，以便规范食品中乳糖限制含量。在生效日期之前生产的产品仍可以在其保质期内流通。同日，巴西发布 G/SPS/N/BRA/1189 号通报，发布技术法规草案 n256（2016 年 9 月 23 日），针对食品标签中含乳糖的强制声明方面。评议期至 2016 年 11 月 1 日。详见：

[https://docs.wto.org/dol2fe/Pages/FE\\_Search/DDFdocuments/231591/q/G/SPS/NBRA1188.pdf](https://docs.wto.org/dol2fe/Pages/FE_Search/DDFdocuments/231591/q/G/SPS/NBRA1188.pdf)

[https://docs.wto.org/dol2fe/Pages/FE\\_Search/DDFdocuments/231592/q/G/SPS/NBRA1189.pdf](https://docs.wto.org/dol2fe/Pages/FE_Search/DDFdocuments/231592/q/G/SPS/NBRA1189.pdf)

<http://news.foodmate.net/2016/10/398938.html>

（消息来源：食品伙伴网）

[返回目录](#)

### 斯里兰卡发布《食品（乳及乳制品）法规草案》

2016 年 10 月 10 日，斯里兰卡发布 G/SPS/N/LKA/10/Add.3 通报，发布《食品（乳及乳制品）法规草案》。该法案预计于 2017 年 6 月 20 日生效。具体见：

<http://spsims.wto.org/web/pages/edition/notification/Modification.aspx?ID=3415301>

<http://news.foodmate.net/2016/10/399055.html>

（消息来源：食品伙伴网）

[返回目录](#)

### 加拿大拟修订硫酰氟的最大残留限量

据加拿大卫生部消息，9 月 30 日加拿大卫生部发布 PMRL2016-48 通报，有害生物管理局提议修订硫酰氟（Sulfuryl fluoride）在多种商品中的最大残留限量。征求意见截止 2016 年 12 月 14 日。

具体修订内容如下：

通用名	MRL (ppm)	食品类别
硫酰氟	3.0	作物组 14-11：树生坚果（杏仁与

		开心果除外)
2.0		所有加工类食品
0.5		花生
0.2		可可豆
0.1		作物组 15: 谷物粮食(甜玉米除外)

原文链接:

[http://www.hc-sc.gc.ca/cps-spc/pest/part/consultations/\\_pmrl2016-48/pmrl2016-48-eng.php](http://www.hc-sc.gc.ca/cps-spc/pest/part/consultations/_pmrl2016-48/pmrl2016-48-eng.php)

<http://news.foodmate.net/2016/10/398519.html>

(消息来源: 食品伙伴网)

[返回目录](#)

### 印度发布非特殊食品和食品原料许可法规草案

10月4日,印度食品安全和标准管理局(FSSAI)发布了非特殊食品和食品原料许可法规草案,该法规草案规定下述食品和食品成分必须获得许可后才能用于加工、贮存、销售、分销或进口,并明确了许可程序和有关内容,需要获得许可的产品包括:

1. 该国没有传统食用习惯的新食品及用于加工食品的新食品原料;
2. 有传统食品习惯但未在该国食品任何食品法规中有相关规定的食品原料;
3. 食品添加剂和加工助剂新品种;
4. 运用新技术生产和加工的食品;

该法规草案征求意见期限为从发布之日起 60 天。

<http://news.foodmate.net/2016/10/399244.html>

(消息来源: 食品伙伴网)

[返回目录](#)

### 印度发布 2016 鱼及鱼制品垂直标准草案

10月10日,印度发布 G/SPS/N/IND/161 通报,发布食品安全和标准(食品标准和食品添加剂)修订草案:2016 鱼及鱼制品垂直标准草案,评议期至 2016 年 12 月 9 日。部分修订内容如下:

食品安全与标准中,2.6 条,鱼及鱼制品产品,子条例 2.6.1-(A) 条款 1 被替换如下:(1)冻虾是指粗冷冻产品或者部分或者全部烹熟的剥皮、或未剥皮的虾。(2)冷冻工艺应用合适的设备,迅速超过最大结晶温度。冷冻工艺必须使产品温度达到-18℃或者热稳定加工后中心温度低于此。

<http://news.foodmate.net/2016/10/399057.html>

(消息来源: 食品伙伴网)

[返回目录](#)

### 澳大利亚修订部分食品中农兽残限量标准

2016 年 10 月 11 日,澳大利亚发布 G/SPS/N/AUS/401 通报,对澳新食品标准法典部分食品中农兽残限量标准进行修订,涉及溴苯腈(Bromoxynil)、多菌

灵 (Carbendazim)、噻虫胺 (Clothianidin)、乙烯利 (Ethephon)、扑海因 (Iprodione)、利谷隆 (Linuron)、噻唑隆 (Methabenzthiazuron) 和抗蚜威 (Pirimicarb) 等农兽残, 部分限量见下表:

农兽药名称	商品名称	修订后限量 (mg/kg)
多菌灵	韭菜	0.1
乙烯利	禽蛋	0.2

<http://news.foodmate.net/2016/10/399347.html>

(消息来源: 食品伙伴网)

[返回目录](#)

## 机电产品

### 欧盟实施卤素灯泡禁令为未来两年扩大禁令适用范围铺路

2016 年 9 月 1 日, 欧盟根据欧洲委员会(下称欧委会)第 1194/2012 号规例, 对若干类卤素灯泡实行禁令。这项规例为欧盟市场内的定向灯具及其他照明电器订立环保设计规定。

根据欧盟法例, 「定向灯」是指在「 $\pi$  sr」的立体角范围内(相当于顶角为  $120^\circ$  的圆锥体)至少有 80% 光输出的灯具。自 2016 年 9 月 1 日起, 投放到欧盟市场的定向灯必须符合第 1194/2012 号规例附件 III 表 2(又称「第三阶段」)的节能规定。

「第三阶段」的规定自 2016 年 9 月 1 日起生效, 适用于将投放到欧盟市场的定向灯。报道指, 规定实施后, GU10 卤素射灯及 PAR30 卤素泛光灯即禁止投放到市场。

不过, 该规定并不适用于 2016 年 9 月 1 日前已投放到欧盟市场, 并在此前已在货架上销售或存放在货仓内的定向灯。报道指, 欧盟(特别是英国)的零售商, 不顾现行禁令, 积存大批定向卤素射灯。虽然这些卤素射灯未能符合严格的能源效益标准, 但于 2016 年 9 月 1 日前已投放到欧盟市场, 或许现时仍在商店销售。

这些旧式卤素射灯深受消费者欢迎, 原因是价格较 LED 射灯便宜。报道指, 英国的超市及大型五金店积存了数以千万计的旧式卤素射灯, 确保顾客于未来数年仍可买到。

根据第 1194/2012 号规例, 该禁令于 2016 年 9 月 1 日生效, 为日后扩大禁令适用范围铺路, 即禁止销售低能源效益的「D 级」卤素灯。这项禁令原定于 2016 年 9 月 1 日生效, 但当局把生效日期延后两年, 至 2018 年 9 月 1 日。

欧盟是根据[欧委会第 244/2009 号规例](#), 扩大卤素灯泡禁令的适用范围。第 244/2009 规例为市场内的非定向家用灯泡订立环保设计规定, 包括以非家居用途出售或用于其他产品内的非定向家用灯泡。「家用灯泡」是指用于家居房间照明的灯泡, 但并不包括特别用途灯泡; 非定向灯泡在性质上不属「定向」。

欧委会第 244/2009 号规例订明, 非定向家用灯泡必须符合附件 II 表 1 内某些灯泡效能规定。该规例的「第六阶段」(原定于 2016 年 9 月 1 日起生效)推行更严格的灯泡效能规定, 换言之, 低效能的「D 级」卤素灯泡原本应从 2016 年 9

月 1 日起不得再投放到欧盟市场。不过，2015 年，欧委会就技术进步情况检讨第 244/2009 号规例，之后决定把规例第六阶段的实施日期推迟两年，至 2018 年 9 月 1 日。

<http://economists-pick-research.hktdc.com/business-news/article/欧盟商贸法规/欧盟实施卤素灯泡禁令为未来两年扩大禁令适用范围铺路/baeu/sc/1/1X2ZT68A/1X0A7MGQ.htm>

（消息来源：香港贸发网）

[返回目录](#)

### 美国能源部立例工作最新进展

美国能源部最近公布数项立例行动，涉及专用泳池泵、家用暖气炉、家用传统煮食炉具及传统烤炉。

#### 泳池泵

能源部建议为专用泳池泵订立新定义及新能源测试程序，并为此收集公众意见，截至 11 月 21 日为止。建议内容包括新的抽样和评级规定，以及新的执法条款。具体而言，能源部正考虑制订测试程序，以水力学学会 (Hydraulic Institute) 标准 40.6-2014：「旋转动力泵能效测试方法」若干部分为参考，量度若干类专用泳池泵的加权能源因素。所建议的定义、测试程序、认证规定、测试程序执行以及标签条款都是以专用泳池泵工作组的基础。工作组是隶属于电器标准规则制订联邦咨询委员会 (Appliance Standards Rulemaking Federal Advisory Committee)。

#### 家用暖气炉

《1975 年能源政策及节约法》订明各类消费品及某些商用和工业用设备的节能标准，当中包括家用暖气炉。该部法例亦规定，美国能源部必须定期进行检讨，探讨收紧及修订标准在技术上及经济上是否可行，以及能否节省大量能源。2015 年 3 月 12 日，美国能源部建议，修订全天候家用气体暖气炉和移动式家用气体暖气炉的节能标准。该部收集到一些意见，鼓励其考虑为小型暖气炉制订独立产品级别。其后，美国能源部刊登一份可用数据通告，载有小型全天候气体暖气炉的产品级别可行性分析。

近期，美国能源部发布一份规则补充通告，以回应所收集到的公众意见，并建议修改经修订的家用暖气炉 (包括小型暖气炉的独立产品级别) 节能标准。此外，补充通告建议，澄清全天候燃油暖气炉 (包括移动式家用暖气炉) 及电暖气炉待机和关机模式值的认证和通报规定，为待机和关机模式值的四舍五入提供指引，并澄清暖气炉和锅炉标准的精准程度水平。公众可就补充建议提出意见，截至 11 月 22 日为止。

#### 煮食产品

美国能源部建议采纳新的和经修订的家用传统煮食炉具及传统烤炉节能标准，并把意见、数据和资料收集期限，由 10 月 3 日延长至 11 月 2 日。美国能源



部初步认定，建议标准在技术上可行，也符合经济效益，并可把能源效益的改善程度提升至最高水平，节省大量能源。此外，在市场内，至少有一些受规管产品级别的产品已符合建议标准。建议标准一经采纳，将适用于最终规则刊登后 3 年或以后在美国生产或进口到美国的各类受规管产品。

<http://economists-pick-research.hktdc.com/business-news/article/美国商贸法规/美国能源部立例工作最新进展/baus/sc/1/1X300WOC/1X0A7PGH.htm>

（消息来源：香港贸发网）

[返回目录](#)

## 化矿产品

### 欧洲化学品管理局 MSC 就推荐第七批 11 种物质加入 REACH 法规授权物质清单发表意见

2016 年 9 月 13 日，欧洲化学品管理局（ECHA）的成员国委员会（MSC）在其会议上通过相关观点，一致认同 ECHA 去年发布的草案，推荐 11 种物质加入欧盟 REACH 法规附件 XIV 授权物质清单。该 11 种物质未作删减，ECHA 于去年 11 月份开展了公众咨询，公众评议期截止至 2016 年 2 月 18 日。

这 11 种物质详细信息见：

<http://www.xmtbt-sps.gov.cn/download.asp?id=9028>

MSC 的观点将传递给 ECHA，ECHA 将最终决定向欧盟委员会推荐哪些物质作为第七批加入 REACH 法规附件 XIV 授权物质清单。迄今为止，ECHA 于 2014 年 2 月及 2015 年 7 月向欧盟委员会建议的第五批 5 种及第六批 15 种物质，尚未被加入附件 XIV。

如非获得授权，授权物质清单中的物质将被欧盟市场逐步淘汰，而欧盟进口商迫于繁琐昂贵的授权申请手续，也会尽量避免产品中含有需授权物质，并将相关要求传递给非欧盟生产商。

<http://www.xmtbt-sps.gov.cn/detail.asp?id=52668>

（消息来源：厦门 WTO 工作站）

[返回目录](#)

### ECHA 建议在严格条件下对三氧化铬关键性的持续性用途进行授权

据 ECHA 官网消息，2016 年 9 月 23 日，ECHA 的风险评估委员会（RAC）和社会经济分析委员会（SEAC）通过了 25 个最终意见并会将他们送至欧盟委员会，而另外的 36 个初步意见则被送回至申请人那里征求他们的意见。其中有一些意见涉及到高关注度物质，主要是致癌物质。

这批意见中涵盖了截止到目前最大的授权申请，是由三氧化铬进口商联合体-CTAC 提交的，绝大多数欧洲的铬电镀工业使用的三氧化铬都是由他们销售的。

这份申请几乎涵盖了所有三氧化铬作为产品表面处理的用法（配制，“功能性”或者“装饰性”的铬涂层，表面处理以及食品行业的锡涂层）。这涉及了大范围的工业领域，比如车辆制造业，航空航天业，航天工程还有金属和建筑设备的制造。这份申请是 CTAC 代表大量下游用户提出的，这些下游用户最终也需要各自公告他们在这份授权的范围內。

“这是一个里程碑。虽然 ECHA 认为申请人已经提出减少广泛使用的风险以



及减少一些用途的复审期来保证让授权通过，ECHA 还是建议必须在采取严格条件下，由欧盟委员会同意 CTAC 的六种用途的授权申请。” ECHA 的执行董事说道。

大多数用途是由授权申请人较为宽泛地描述出来的，包含多种多样的工艺，这让申请人很难体现对工人的低水平暴露。基于上述原因，RAC 的评估决定这些用途需要考虑“风险控制”。他们对委员会主要的建议是更好的定义暴露情景并且通过进一步的工作场所暴露测量的验证，以此保证申请人声称的水平（最大用量小于  $2 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ）已达到。

按照 SEAC 的看法，他们也建议申请者提供一份更详细的评估。复审报告根据不同用途建议在 7 年或者 4 年内提交。

<http://www.cirs-group.com/reg/news/reach/9415.html>

（消息来源：杭州瑞旭产品技术有限公司）

[返回目录](#)

### ECHA 就 6 项 SVHC 物质提案开展公众咨询

2016 年 9 月 6 日，双酚 A 等 6 项 SVHC 意图正式进入公众咨询阶段，评议时间截止至 2016 年 10 月 21 日。

本次进行公众咨询的 6 项物质的信息参见下表：

序号	物质名称	EC 号	CAS 号	提议国	提议原因
1	4,4'-异亚丙基双酚	201-245-8	80-05-7	法国	生殖毒性(Article 57 c)
2	4-庚基苯酚，直链和支链[苯酚的 4 号位被碳原子数为 7 的烷基取代的产物，包括 UVCB-、所有单一同分异构体及其组合]	-	-	奥地利	对环境有严重影响而引起同等水平的关注(Article 57 f)
3	4-叔丁基苯酚	202-679-0	98-54-4	德国	对环境有严重影响而引起同等水平的关注(Article 57 f)
4	苯-1,2,4-三羧酸-1,2-酐（偏苯三酸酐）	209-008-0	552-30-7	荷兰	对人类健康有严重影响而引起同等水平的关注(Article 57 f)
5	全氟癸酸（PFDA）及其钠盐和铵盐	- 206-400-3 221-470-5	3108-42-7 335-76-2 3830-45-3	瑞典	生殖毒性(Article 57 c) PBT(Article 57 d)
6	p-（1,1 戊基）苯酚	201-280-9	80-46-6	德	对环境有严重影响

				国	而引起同等水平的关注(Article 57 f)
--	--	--	--	---	--------------------------

在此之后, 该 6 种物质还将经过成员国委员会会议讨论, 届时 ECHA 会将相关结论提交给欧盟委员会, 欧盟委员会将综合各方意见, 最终决定将哪些物质将作为第十六批加入 SVHC 清单。

<http://www.cirs-group.com/reg/news/reach/9394.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 XIV 授权物质清单修订草案发布

9 月 16 日, 欧盟委员会发布了 REACH 法规附件 XIV 授权物质清单的修订草案, 拟新增 12 项需授权物质。该草案于 2016 年 9 月 16 日至 10 月 14 日期间公开接受意见反馈。

根据该草案, 拟在 REACH 附件 XIV 中新增如下物质:

序号	物质	根据法规第 57 条的内在属性	过渡期安排	
			最晚申请日	日落之日
32	溴代正丙烷 EC: 203-445-0 CAS: 106-94-5	生殖毒性 (1B 类)	法规生效后 18 个月	法规生效后 36 个月
33	邻苯二甲酸二异戊酯 EC: 210-088-4 CAS: 605-50-5	生殖毒性 (1B 类)	法规生效后 18 个月	法规生效后 36 个月
34	邻苯二甲酸二(C6-8 支链与直链)烷基酯, 富 C7 EC: 276-084-1 CAS: 71888-89-6	生殖毒性 (1B 类)	法规生效后 18 个月	法规生效后 36 个月
35	邻苯二甲酸二(C7-11 支链与直链)烷基酯 EC: 271-084-6 CAS: 68515-42-4	生殖毒性 (1B 类)	法规生效后 18 个月	法规生效后 36 个月
36	支链和直链 1, 2-苯二羧二戊酯 EC: 284-032-2 CAS: 84777-06-0	生殖毒性 (1B 类)	法规生效后 18 个月	法规生效后 36 个月
37	邻苯二甲酸二甲氧乙酯 EC: 204-212-6	生殖毒性 (1B 类)	法规生效	法规生效

	CAS: 117-82-8		后 18 个月	后 36 个月
38	邻苯二甲酸二戊酯 EC: 205-017-9 CAS: 131-18-0	生殖毒性 (1B 类)	法规生效 后 18 个月	法规生效 后 36 个月
39	邻苯二甲酸正戊基异戊基酯 EC: - CAS: 776297-69-9	生殖毒性 (1B 类)	法规生效 后 18 个月	法规生效 后 36 个月
40	蒽油 EC: 292-602-7 CAS: 90640-80-5	致癌性 (1B 类), PBT, vPvB	法规生效 后 21 个月	法规生效 后 39 个月
41	高温煤焦油沥青 EC: 266-028-2 CAS: 65996-93-2	致癌性 (1B 类), PBT, vPvB	法规生效 后 21 个月	法规生效 后 39 个月
42	对特辛基苯酚乙氧基醚(包括界定明确的物质以及 UVCB 物质、聚合物和同系物) EC: - CAS: -	环境内分泌干扰物	法规生效 后 24 个月	法规生效 后 42 个月
43	分支或线性的壬基酚, 包括含有 9 个碳链的所有独立的同分异构体和所有含有线性或分支 9 个碳链的 UVCB 物质 EC: - CAS: -	环境内分泌干扰物	法规生效 后 24 个月	法规生效 后 42 个月

针对此前发布的第 4、5、6、7、10、11、12、14、15、16、17、18、19、20、21、22、23、25、27、28、29、30 和 31 等 23 项物质, 当这些物质本身或其混合物被用于生产一项物品时, 若该物品的某样零部件损坏则无法完成预定功能, 则将这些物质用于生产这些修理用途的零部件时, 其最晚申请日为 2019 年 9 月 1 日, 日落之日为 2021 年 3 月 1 日。

当第 40 项蒽油所含的苯并[a]芘 (EC 号: 200-028-5) 的含量小于 0.005% 时, 该项不属于致癌物。

该草案若最终被欧盟委员会批准, 将在官方公报上发布后第 20 天开始生效。

<http://www.cirs-group.com/reg/news/reach/9393.html>

(消息来源: 杭州瑞旭产品技术有限公司)

[返回目录](#)

## 儿童产品及玩具 欧盟拟立新例进一步降低玩具含铅量

2016 年 9 月 9 日，欧洲委员会提出议案，建议订立新指令以减少玩具中的铅浓度，玩具出口商应密切留意。

现时，第 2009/48/EC 号玩具安全指令在附件 II 第 III 部分第 13 点中，以列表形式订明多种元素的迁移上限。举例来说，这些元素包括干燥、液态及刮出的玩具材料所含的铝、镉、铜和铅等。

铅的现行限值为：干燥的玩具材料(例如粉笔)中为每公斤(kg) 13.5 毫克(mg)，液态或黏稠的玩具材料(例如手指画颜料)中为每公斤 3.4 毫克，玩具表面刮出物(例如涂料)中为每公斤 160 毫克。

欧洲委员会认为，现时防止儿童接触过量铅的保护程度不再合适，必须修订现行的铅迁移限值，与最新科学数据一致，藉此减少儿童接触铅的机会。

欧盟已经管制接触食物的陶瓷及塑料的含铅量。此外，《化学品注册、评估、授权和限制法规》(REACH 法规)管制碳酸铅和硫酸铅在涂料中的使用以及含铅首饰的销售。铅在公众供给品中的使用，以及该等物品的销售，亦受 REACH 法规管制。

儿童被认定为特别脆弱的人口组别。鉴于铅对儿童神经发育的影响，特别是导致学习能力缺损，欧盟认为必须在最大程度上减少儿童接触铅的机会，包括经由玩具接触铅的可能性。由于关乎玩具安全的第 2009/48/EC 号指令已就此设下限值，因此现在只须修订现行的迁移限值，并在欧盟全面实施被收紧的限值便可。

欧委会进行过业界咨询及影响评估，得知主要的消费者组织均支持其建议措施。不过业界强调，措施的主要影响是可能导致业界不能继续制造某些类别的玩具，造成竞争力下降、成本上升及职位减少。

最坏的情况是某些类别的玩具可能被完全禁止生产。有些玩具，例如美术及手工玩具，是采用天然含铅的原材料制造，若新例获通过，业界便未必可以销售这些玩具。总而言之，业界预期生产成本将会上升，产品种类则会减少。

好消息是，从德国 2,500 个玩具样本归纳出来的数据显示，市面上的玩具有 91%至 100%符合建议指令所订下更严格的铅限值。

现行的 3 项铅迁移限值，可以在第 2009/48/EC 号玩具安全指令的附件 II 找到。假如修订迁移限值，3 项新的迁移限值将会取代列表内的现行限值。欧盟成员国的法例亦将有同样的修订。简单来说：

- 建议指令第 1 条以下列新迁移限值取代现行限值：

来自玩具或玩具部件的迁移限值

元素	毫克/每公斤 在干燥、粉末或柔软的玩 具材料中	毫克/每公斤 在液体或粘稠的 玩具材料中	毫克/每公斤 在玩具表面刮出 物中
铅	2.0	0.5	23

- 建议指令第 2 条规定，成员国须于欧盟官方公报刊登新指令 18 个月后的日期之前，把修订后的迁移限值转置为本国法例，并自该日起实施，以及通知欧委会有关转置措施。

成员国理事会有两个月时间去决定通过或否决被修订的迁移限值。若理事会赞成采纳建议措施，或理事会并无行动，则建议措施将提交欧洲议会。假如由转交理事会的日期起 4 个月内，欧洲议会不反对建议措施，则该措施必须被采纳。

请点击以下连结，浏览[建议指令](#)。

<http://economists-pick-research.hktdc.com/business-news/article/欧盟商贸法规/欧盟拟立新例进一步降低玩具含铅量/baeu/sc/1/1X2ZT68A/1X0A7MIO.htm>

（消息来源：香港贸发网）

[返回目录](#)

## 其他

### 美国发布《进口商预先通报和未能呈递资料》通报

美 FSIS 网站 9 月 21 日消息，美 FSIS 发布《进口商预先通报和未能呈递资料》通报（编号 71-16）。该通报指示检验项目人员（IPP）其应具有的职责，以应对相关记录进口商（IOR）未能向 FSIS 提供进口商品预先通报的情况。预先通报须由 FSIS IPP 在入境货物向海关边境保护局（CBP）备案前接收。该通报也向 IPP 提供指示，指导其当进口货物没有提供给 FSIS 重新检验时如何采取措施。

<http://news.foodmate.net/2016/09/397293.html>

（消息来源：食品伙伴网）

[返回目录](#)

### 欧盟环保标签就家具、鞋履及电脑扩大适用范围

2016 年 8 月 4 日，欧盟《官方公报》刊登了欧洲委员会（下称欧委会）第 2016/1332 号决议，把环保标签的适用范围扩大至家具（包括木制家具）。此外，欧盟《官方公报》分别于 8 月 9 日及 8 月 12 日，刊登欧委会第 2016/1349 号决议及第 2016/1371 号决议，把环保标签准则的适用范围扩大至鞋履以及个人电脑、笔记本电脑和平板电脑。

环保标签是一项自愿性计划，于 1992 年开始实施，并曾于 2010 年修订。该计划订立了一些基本准则，藉以颁授环保标签。对环境影响较小的产品（即环保产品），可获授予环保标签。第 66/2010 号规例订立了环保标签计划的框架。

计划目的并非要区分欧盟制造与外国制造的产品。该项框架规例按产品生命周期的能源使用量订立环保准则，并列出不同的产品组别。产品必须符合相关组别的环保准则才获授予环保标签。

以下是上述欧委会决议附件内的新环保准则。

**欧委会第 2016/1332 号决议—家具：**这项新决议把第 2009/894/EC 号决议内的产品组别涵盖范围，扩大至非木制家具，以便更有效反映市场上的家具产品种类及这些产品的最新发展，同时顾及过去数年的创新科技。为此，新决议亦订立一套经修订的环保准则。

这个产品组别包括独立式家具或嵌入式家具，主要用途是存储、摆放或悬挂物件及/或供用家休息、坐下、用膳、学习或工作的表面，可在室内或户外使用。新决议的涵盖范围扩大至在家居及非家居环境中使用的住宅家具及商用家具，包括床架、床脚、床座以及床头板，但不包括床垫。二手、重新修饰、翻新或再造家具则不属这个产品组别。



当新决议获采纳后，早前根据第 2009/894/EC 号决议所订准则发出的欧盟环保标签许可认证在 12 个月内依然有效。

[欧委会第 2016/1349 号决议—鞋履](#)：这项决议为鞋履订立一套经修订的环保准则以及相关的评估和验证规定，藉以反映这个市场的最新产品发展，亦顾及产品组别内的创新科技。

这个产品组别包括用于保护或覆盖脚部的各类制品，所装配的鞋底会与地面接触。这个组别并不包括装有任何电动或电子部件的鞋履、单次使用的鞋履、装配鞋底的袜子或玩具鞋履。

当新决议获采纳后，早前根据第 2009/563/EC 号决议所订准则发出的欧盟环保标签许可认证，在 12 个月之内仍然有效。

[欧委会第 2016/1371 号决议—个人电脑、笔记本电脑及平板电脑](#)：这项决议修改了产品组别的涵盖范围，并订立一套经修订的环保准则，以反映这个市场的最新产品发展及创新科技。

这项决议把欧委会第 2011/330/EU 号内有关笔记本电脑及第 2011/337/EU 号内有关个人电脑的准则合而为一，减少主管机构及申请者的行政负担。这套经修订的准则亦扩大了产品范围，以处理平板电脑及一体式手提电脑等新产品。这套准则亦就决议采纳后才纳入的有害物质而订立新规定。

「个人电脑、笔记本电脑及平板电脑」产品组别包括桌上电脑、综合型桌上电脑、一体式电脑、笔记本电脑、二合一笔记本电脑、平板电脑、精简型电脑、电脑工作站以及小型伺服器。不过，根据决议，这个产品组别并不包括游戏机及数码相架。

这个针对个人电脑、笔记本电脑及平板电脑的决议在采纳后两个月正式实施，早前根据第 2011/330/EU 号决议或 2011/337/EU 号决议所订准则发出的欧盟环保标签，在 12 个月之内仍然有效。

<http://economists-pick-research.hktdc.com/business-news/article/欧盟商贸法规/欧盟环保标签就家具-鞋履及电脑扩大适用范围/baeu/sc/1/1X2ZT68A/1X0A7MFR.htm>

（消息来源：香港贸发网）

[返回目录](#)