

国外检验检疫快讯

2016 年第 9 期 总第 255 期

2016 年 7 月 15 日

编辑部地址：上海出入境检验检疫局发展规划处

责任编辑：朱虹 徐晓悦 编审：郑浩

电话：021-38620316 / 38620173

传真：021-68544991

E-mail: zhuh@shciq.gov.cn xuxiaoyue@shciq.gov.cn

目录

食品安全

[美国参议院通过法案：转基因食品需标注转基因成分](#)

[美国修订白酒等简化进口程序](#)

[美国延长婴儿米糊中无机砷建议限量指南草案评议期](#)

[美国法典委员会修订鱼及鱼制品的食品安全标准](#)

[欧盟发布进口有机食品的进口电子认证制度要求](#)

[欧盟拟放宽豆类、大麦和燕麦中环丙唑醇的残留限量标准](#)

[法国将试行强制性原产国标签达 2 年](#)

[澳大利亚发布有关食品中羽扇豆致敏原标签标识要求](#)

[澳大利亚更新进口热加工肉罐头食品文件要求](#)

[印度尼西亚修订加工食品中微生物等限量标准](#)

[印度尼西亚发布酒精饮料质量安全标准](#)

[印度尼西亚修订食品添加剂法规](#)

[巴林发布 10 种食品包装和标签强制性要求](#)

[加拿大从食品添加剂中删除环氧氯丙烷等](#)

[日本修订对进口牛肉检验检疫措施](#)

[韩国发布《畜产品允许进口国家（地区）及进口卫生条件》全部改正告示](#)

[韩国发布《健康功能食品的标示标准》部分修改告示](#)

[南非发布进口猪肠衣有关卫生证书要求补遗通报](#)

[巴西拟修订儿童食品中重金属污染物的最大限量](#)

[巴西：7 月 3 日起食品标签要注明过敏材料](#)

[肯尼亚发布包装天然矿泉水的技术规范标准](#)

机电产品

[美国马萨诸塞州和华盛顿州提出电器能效要求](#)

[菲律宾发布系列照明设备能效及安规](#)

[RoHS 指令对照明设备有害物质豁免作重大修订](#)

儿童产品及玩具

[美国 ASTM 更新儿童椅凳安全标准](#)

[美国更新婴儿车及儿童手推车安全标准](#)

[葡萄牙发布儿童服装安全标准](#)

化工产品

[欧盟 REACH 法规附件 XVII 新增无机铵盐限制要求](#)

动植物卫生

[欧盟农业部长签署关于加快低风险植保产品使用的计划书](#)

[欧盟拟放宽葡萄柚等产品中甲霜灵的残留限量标准](#)

其他

[缅甸取消部分商品进口许可证](#)

[美国 2016 年 6 月 30 日起更严格执行进口商安全申报规定](#)

[医疗设备标签允许使用单独符号](#)

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

美国参议院通过法案：转基因食品需标注转基因成分

美国参议院本周投票批准，转基因食品将需要标注转基因成分。现在这个法案将交给众议院投票，预料也将过关。该法案已经引发多方面争议。批评者认为，科学表明，转基因食品可以安全食用，任何法案都是不必要的。

美国参议院刚刚通过的这项法案，要求食品生产商，必须标注 GM0 转基因成分。但是可以用多种形式加以标注，包括文本或识别转基因成份的符号，也可以使用 QR 码标签，可以让消费者扫描访问相关网站获得转基因食品更多信息。这最后一部分一直是症结所在，即使是原先支持 QR 码标签的部分政治家，如参议员伯尼·桑德斯，已经声称 QR 码对消费者是不必要的障碍。

本月初，美国佛蒙特州法律已经强制要求转基因食品必须注明转基因成分。
<http://news.foodmate.net/2016/07/386965.html>

（消息来源：食品伙伴网）

[返回目录](#)

美国修订白酒等简化进口程序

2016 年 6 月 23 日，美国发布 G/TBT/N/USA/1156 号通报，修订白酒、葡萄酒、啤酒、麦芽饮料、烟草制品、加工烟草、卷烟纸和烟斗简化进口程序及促进国际贸易数据系统的使用。

修订提案旨在澄清和简化进口程序，支持实施国际贸易数据系统和提交电子进口信息与电子进口文档至美国海关和边境保护局（CBP）。修订提案包括进口商在提交项目或项目摘要电子数据时可选择提交进口电子数据至 CBP，作为目前 TTB 要求进口商在进口后向 CBP 提交纸质文件的替代选择。

意见反馈截止日期：2016 年 8 月 22 日。

<http://www.xmtbt-sps.gov.cn/detail.asp?id=51983>

（消息来源：厦门 WTO 工作站）

[返回目录](#)

美国延长婴儿米糊中无机砷建议限量指南草案评议期

2016 年 6 月 29 日，美国 FDA 发布公告称，基于收集数据完整性和规则制定的科学性要求，延长婴儿米糊中无机砷建议限量指南草案的评议时间，评议结束日期为由原定的 7 月 5 日延长至 7 月 19 日。

FDA 给出的婴儿米糊中无机砷建议限量为 100 $\mu\text{g}/\text{kg}$ （ppb），详情参见：

<https://www.federalregister.gov/articles/2016/04/06/2016-07840/inorganic-arsenic-in-rice-cereals-for-infants-action-level-draft-guidance-for-industry-supporting>

来源：

<http://www.fda.gov/Food/NewsEvents/ConstituentUpdates/ucm506283.htm>

<http://www.xmtbt-sps.gov.cn/detail.asp?id=52007>

(消息来源: 厦门 WTO 工作站)

[返回目录](#)

美国法典委员会修订鱼及鱼制品的食品安全标准

7 月 11 日, 美国法典委员会 (Codex Alimentarius Commission) 在农业部网站公布其于 6 月 27 日-7 月 1 日举行的 CAC 第 39 届会议取得的一系列成果, 包括: 通过了 7 份关于鱼类和鱼制品的食品安全和质量标准, 非伤寒沙门氏菌和食源性寄生虫的控制准则、分析和抽样办法以及营养标签和食品添加剂的通用标准的补充修订。详见:

<http://www.fsis.usda.gov/wps/portal/fsis/topics/international-affairs/us-codex-alimentarius/codex-news>

<http://news.foodmate.net/2016/07/387380.html>

(消息来源: 食品伙伴网)

[返回目录](#)

欧盟发布进口有机食品的进口电子认证制度要求

2016 年 7 月 1 日, 欧盟委员会发布 G/TBT/N/EU/386 通报, 发布进口有机食品的进口电子证书最终法规草案。该法规草案对 (EC) No 1235/2008 和 (EC) No 889/2008 法规进行修订, 新增对进口有机食品的电子认证制度要求。

<http://news.foodmate.net/2016/07/386265.html>

(消息来源: 食品伙伴网)

[返回目录](#)

欧盟拟放宽豆类、大麦和燕麦中环丙唑醇的残留限量标准

2016 年 7 月 4 日, 据欧洲食品安全局 (EFSA) 消息, 欧洲食品安全局 (EFSA) 就放宽豆类、大麦和燕麦中环丙唑醇 (cyproconazole) 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, 法国收到先正达公司的申请, 要求修订环丙唑醇在豆类、大麦和燕麦中的最大残留限量。为了协调环丙唑醇的使用, 法国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, 法国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)
0300000	豆类	0.05	0.08
0500010	大麦	0.1	0.2
0500050	燕麦	0.1	0.2

更多详情参见:

http://www.efsa.europa.eu/sites/default/files/scientific_output/files/main_documents/4526.pdf

<http://www.xmtbt-sps.gov.cn/detail.asp?id=52060>

(消息来源: 厦门 WTO 工作站)

[返回目录](#)

法国将试行强制性原产国标签达 2 年

2016 年 7 月 6 日, 据食品导航网消息, 法国确认将针对加工食品、预制食品中肉类、乳品引入强制性原产国标签 (COOL), 试用期达 2 年。

该法案将于 2017 年 1 月 1 日生效。

更多详情参见:

<http://www.foodnavigator.com/Policy/France-will-trial-mandatory-country-of-origin-labelling-for-two-years>

<http://www.xmtbt-sps.gov.cn/detail.asp?id=52053>

(消息来源: 厦门 WTO 工作站)

[返回目录](#)

澳大利亚发布有关食品中羽扇豆致敏原标签标识要求

2016 年 7 月 1 日, 澳大利亚发布 G/TBT/N/AUS/101 通报, 发布有关食品中羽扇豆致敏原标签标识要求。FSANZ 已准备强制要求的羽扇豆及其制品标识致敏原监管措施草案。该通报要求将在 2016 年 12 月中旬的政府宪刊登, 政府将视具体情况考虑于 2017 年 2 月正式实施该要求。

<http://news.foodmate.net/2016/07/386269.html>

(消息来源: 食品伙伴网)

[返回目录](#)

澳大利亚更新进口热加工肉罐头食品文件要求

6 月 29 日澳大利亚农业水利资源部第 60 号公告, 进口肉类罐头食品文件要求已更新。2016 年生物安全法确定名单中肉类罐头食品可以免除许可证, 即进口相关产品不再需要进口许可证。但在免除许可证情况下, 进口产品生物危害仍然要控制在可接受水平。

<http://news.foodmate.net/2016/07/386268.html>

(消息来源: 食品伙伴网)

[返回目录](#)

印度尼西亚修订加工食品中微生物等限量标准

2016 年 7 月 1 日, 印度尼西亚发布 G/SPS/N/IDN/112 通报, 在 2009 年的 NADFC No. HK. 00. 06. 1. 52. 4011 的基础上, 发布加工食品中微生物和化学污染物限量标准修正草案。该草案规定了微生物限量标准, 涉及内容包括: 规定了产品分类类型; 微生物类型及其微生物限量; 规定了产品采样方法和实验室微生物检测抽样方法。该草案发布生效后, 2009 年的 NADFC No. HK. 00. 06. 1. 52. 4011 将作废失效。

<http://news.foodmate.net/2016/07/386272.html>

(消息来源: 食品伙伴网)

[返回目录](#)

印度尼西亚发布酒精饮料质量安全标准

2016 年 6 月 30 日, 印度尼西亚发布 G/SPS/N/IDN/111 通报, 发布酒精饮料质量安全标准。该标准适合于国产或进口的酒精饮料, 规定了酒精饮料质量安全标准、标签和广告要求。主要内容包括: 制定了甲醇、微生物和食品添加剂的最

大残留限量，其中甲醇含量必须低于 0.01%v/v（以产品的体积计算）；酒精饮料的质量标准见该通报附件规定；产品标签应按照 2015 年主席令 NADFC RI1 号标识酒精饮料类型，标明 21 岁以下未成年人和孕妇禁止饮用字样，标明酒精含量，并以印尼语标识以上内容。

<http://news.foodmate.net/2016/07/386271.html>

（消息来源：食品伙伴网）

[返回目录](#)

印度尼西亚修订食品添加剂法规

2016 年 6 月 30 日，印度尼西亚发布 G/SPS/N/IDN/110 通报，根据 18/2012 法规修订有关食品添加剂法规，制定酶制剂最大残留限量肯定列表，新增加工助剂和酶固定化剂使用原则。主要内容包括：在食品加工成品中必须去除酶的残留物或使其失活；可以通过使用分子过滤等方法去除酶的残留物或使其失活；可以使用离心法或过滤法去除固定化酶的残留物；转基因加工助剂的使用应符合相关规定。

<http://news.foodmate.net/2016/07/386270.html>

（消息来源：食品伙伴网）

[返回目录](#)

巴林发布 10 种食品包装和标签强制性要求

2010 年 2 月 8 日和 15 日，巴林发布 10 种食品的包装和标签法规草案（WTO/TBT 通报编号为 G/TBT/N/BHR/177~186），对 10 种产品提出了各自的包装和标签强制性要求，采取的方式是在法规中引用相关的海湾标准。这 10 种产品是脱水洋葱、食用基本水 - 玫瑰水 - 花水、速溶咖啡、混合水果露、蛋糕粉、芒果罐头、混合蔬菜罐头、蘑菇罐头、梨子罐头（Canned pears “Elagas”）、奶油冻粉（Custard powder）。另外，2010 年 2 月 10 日，阿联酋发布 WTO/TBT 通报 G/TBT/N/ARE/31，公布糖和糖制品法规草案，名称为“阿联酋和海湾合作委员会能量食品通用要求法规草案”，法规规定了产品定义、质量要求、抽样、测试方法、运输、贮存和标签要求。

<http://www.tbmap.cn/portal/news/content.jsf?did=97623>

（消息来源：技术壁垒资源网）

[返回目录](#)

加拿大从食品添加剂中删除环氧氯丙烷等

2016 年 6 月 29 日，加拿大卫生部发布公告，将环氧氯丙烷从“允许在改性淀粉中使用的试剂列表”中删除，将 2-硝基丙烷从“允许的载体和提取试剂列表”中删除。

加拿大联邦政府已经完成了对这 2 种食品添加剂的安全性进行评估，由于目前的研究结果并不能对这 2 种食品添加剂的安全性提供足够的支持，因此加拿大卫生部做出以上决定，该决定从 2016 年 6 月 29 日生效。

更多详情参见：

<http://www.hc-sc.gc.ca/fn-an/consult/nom-adm-0074/index-eng.php>

<http://www.xmtbt-sps.gov.cn/detail.asp?id=52059>

（消息来源：厦门 WTO 工作站）

[返回目录](#)

日本修订对进口牛肉检验检疫措施

2016 年 7 月 5 日, 日本厚生劳动省发布食安监发 0730 第 0730003 号通知, 为确保进口牛肉安全, 修订对进口牛肉检验检疫措施。主要内容包括: 1. 牛海绵状脑病 (BSE) 发生国进口的牛肉检验检疫措施, 应按照 2001 年 2 月 15 日发布的食监发第 18 号、2003 年 12 月 26 日发布的食安监发第 1226001 号通知规定办理; 2. 为防止 BSE 风险低的国家的进口牛肉存在 BSE 感染风险, 除牛头部, 进口商应指导出口商做好防护措施确保牛肉产品安全; 3. 从牛提取的明胶及骨胶原等产品进口, 按照 2015 年 3 月 27 日发布的食安监发 0327 第 2 号通知规定办理。

<http://news.foodmate.net/2016/07/386790.html>

(消息来源: 食品伙伴网)

[返回目录](#)

韩国发布《畜产品允许进口国家(地区)及进口卫生条件》全部改正告示

7 月 8 日, 韩国食品和药品安全部 (MFDS) 发布了第 2016-66 号告示, 对《畜产品允许进口国家(地区)及进口卫生条件》进行了修改, 其主要内容如下:

a. 修改出口国的通用要求的进口卫生条件。

1) 确保出口畜产品相关加工、肉食原料的条件、危害要素、规格及标准等符合韩国政府的规定;

2) 明确规定了出口工厂的登记、管理、卫生管理程序等相关基本条件。

b. 明确规定出口畜产品出口卫生证明必须记载事项。

c. 明确规定了出口国的责任事项。

1) 发生危害事故及卫生条件变动等情况时, 出口国政府应立即或事先通知韩国政府;

2) 出口国政府应每年向韩国政府提交本国的食品安全管理程序;

3) 出口国政府应对海外工厂与出口畜产品检验机关进行定期检查、管理。

d. 明确规定了对于出口畜产品产生不合格事项时可采取的措施。

原文链接: <http://www.mfds.go.kr/index.do?mid=686&seq=10939>

<http://news.foodmate.net/2016/07/386994.html>

(消息来源: 食品伙伴网)

[返回目录](#)

韩国发布《健康功能食品的标示标准》部分修改告示

7 月 1 日, 韩国食品和药品安全部 (MFDS) 发布了第 2016-62 号告示, 对《健康功能食品的标示标准》部分内容进行了修改, 以保证消费者的选择权利、改善营业者的困难事项, 其主要修改内容如下:

1. 扩大“健康功能食品”标记字体大小, 标示字体最小为 10 磅以上;

2. 删除功能性等级的标记;

3. 改善原料提取物的标记方法;

4. 扩大人参名称和人参图案标记对象范围;

5. 明确制造设施范围。

<http://news.foodmate.net/2016/07/385963.html>

(消息来源: 食品伙伴网)

[返回目录](#)**南非发布进口猪肠衣有关卫生证书要求补遗通报**

2016 年 7 月 1 日, 南非发布 G/SPS/N/ZAF/43/Add.1 补遗通报, 对 G/SPS/N/ZAF/43 通报略作修改, 发布进口猪肠衣有关兽医卫生证书要求。南非国家进口猪肠衣一般证书要求备注以下加工要求: 根据 OIE 陆生动物卫生法典 15.2 章第 15.2.24 点要求, 为使猪瘟病毒彻底失活, 进口猪肠衣需用磷酸盐补充干盐或饱和盐水 ($A_w < 0.80$) 盐析至少 30 天, 磷酸盐补充干盐或饱和盐水需包含 86.5%NaCl、10.7%Na₂HPO₄ 和 2.8%Na₃PO₄, 整个过程的温度需保持高于 20℃。
<http://news.foodmate.net/2016/07/386274.html>

(消息来源: 食品伙伴网)

[返回目录](#)**巴西拟修订儿童食品中重金属污染物的最大限量**

2016 年 6 月 29 日, 巴西发布 G/TBT/N/BRA/681 通报, 巴西卫生管理局拟对儿童食品中污染物无机砷, 总镉, 总铅, 无机锡的最大限量进行修订。中等规模的公司有 6 个月的过渡期, 小公司和微型企业有 12 个月的过渡期。评议截止日期为 2016 年 8 月 26 日。部分修订内容见下表。

产品	无机砷 (mg/kg)	总镉 (mg/kg)	总铅 (mg/kg)	无机锡 (mg/kg)
婴幼儿谷物	0.10	0.05	0.05	50
婴幼儿配方奶粉	0.02	0.01	0.01	
其他婴幼儿特殊配方食品	0.02	0.01	0.01	

详情参见:

<https://docs.wto.org/imrd/directdoc.asp?DDFDocuments/t/G/TBTN16/BRA681.DOC>

<http://www.xmtbt-sps.gov.cn/detail.asp?id=52009>

(消息来源: 厦门 WTO 工作站)

[返回目录](#)**巴西: 7 月 3 日起食品标签要注明过敏材料**

从周日开始, 工业食品的标签将必须提供使用的可致过敏反应的材料。这一规定早在 2015 年制订, 直到今年 7 月份才开始正式生效。去年 6 月份规定得到了批准, 国内的食品工厂开始对标签的更改。

根据规定, 标签涉及 17 种食品, 包括麦类、海鲜、鸡蛋、鱼、花生、大豆、乳品、杏仁、腰果、核桃、开心果, 以及天然胶质等。厂家有一年的时间重新设计包装和更改注明, 最后期限是 7 月 2 号。

据巴西卫生研究所称, 巴西有 6%到 8%的儿童有某种过敏反应。

<http://gl.globo.com/bemestar/noticia/2016/07/rotulos-deverao-mostrar-ingredientes-alergenicos-partir-de-domingo.html>

<http://news.foodmate.net/2016/07/386095.html>

(消息来源: 食品伙伴网)

[返回目录](#)

肯尼亚发布包装天然矿泉水的技术规范标准

2016 年 7 月 5 日, 肯尼亚标准局发布 G/TBT/N/KEN/471 号通报, 发布包装天然矿泉水的技术规范标准。标准规定了测试供人食用的包装天然矿泉水的要求和方法。评议截止日期: 2016 年 8 月 31 日。

<http://news.foodmate.net/2016/07/386655.html>

(消息来源: 食品伙伴网)

[返回目录](#)

机电产品

美国马萨诸塞州和华盛顿州提出电器能效要求

美国马萨诸塞州和华盛顿州近期都提交了类似于现有能源之星计划的有关电器能源使用效率要求的议案。两个州的议案都涉及音视频产品, 包括其他家用电器等。这两项议案计划于 2011 年初通过。下面介绍这两个州能效法律议案的情况。

1. 马萨诸塞州 (House Bill 3124)

该议案适用于在马萨诸塞州出售或安装的产品, 其能效要求基于能源之星。新加入的产品有:

- 瓶型饮水机 (bottle-type water dispensers)
- 商用热食品储藏柜 (commercial hot food holding cabinets)
- 小型音频产品 (compact audio products)
- DVD 播放机和刻录机 (digital versatile disc players and recorders)
- 便携式电动水疗池 (portable electric spas)
- 便携灯具 (portable luminaires)
- 电视机 (televisions)

有关本议案的具体内容详见以下网址:

- <http://www.mass.gov/legis/bills/house/186/ht03pdf/ht03124.pdf>

2. 华盛顿州 (House Bill 2416)

该议案适用于在华盛顿州销售或安装的产品, 能效要求基于能源之星计划或加州能效要求。本议案涵盖的产品包括: 照明设备、加热设备、食品储藏和加工设备、电源、音视频产品。

本议案一旦获得通过, 2011 年 1 月 1 日之后生产并销售至华州的以下设备, 如要在 2012 年 1 月 1 日以后补偿安装, 应满足本议案规定的最低能效标准:

- 吊扇 (ceiling fans)
- 含灯具的吊扇 (ceiling fan light kits)
- 小型音频产品 (compact audio products) 和 DVD 播放机/刻录机 (digital versatile disc (DVD) players, digital versatile disc recorders (DVRs))
- 低压干式配电变压器 (low voltage dry-type distribution transformers)
- 外部电源 (external power supplies)

此外, 2011 年 1 月 1 日~2012 年 1 月 1 日生产的电视机, 如果要在 2012 年 1 月 1 日后补偿安装, 应满足本议案规定的最低能效标准。同样地, 2013 年 1 月 1 日以后生产的电视机, 如要在 2014 年 1 月 1 日后补偿安装, 应满足能效标准的要求。

有关本议案的详情参见以下网址:

- <http://apps.leg.wa.gov/billinfo/summary.aspx?bill=2416&year=2009>

相关联邦最低能源性能标准及其测试标准和《加州电器效率法规》（2009 版）的情况可参见“家用电器”专题的[美国市场>能效要求>节能法规](#)。

相关新闻：

- [美国华盛顿州扩大其产品能效要求的产品范围](#)

<http://www.tbmap.cn/portal/news/content.jsf?did=97798>

（消息来源：技术壁垒资源网）

[返回目录](#)

菲律宾发布系列照明设备能效及安规

近期，菲律宾发布一系列涉及照明设备能效及安全标准的通报。2010 年 2 月 12 日，菲律宾贸易工业部产品标准局发布第 G/TBT/N/PHL/114、G/TBT/N/PHL/115、G/TBT/N/PHL/116、G/TBT/N/PHL/117 号通报，分别提出了执行普通照明用自镇流灯的性能及能效标签要求的规则、执行双端荧光灯性能及能效标签要求的规则、执行单端荧光灯性能及能效标签要求的规则、执行管形荧光灯镇流器性能和能效标签要求的规则。2010 年 2 月 15 日，菲律宾又发布了第 G/TBT/N/PHL/118、G/TBT/N/PHL/119、G/TBT/N/PHL/120、G/TBT/N/PHL/121、G/TBT/N/PHL/122、G/TBT/N/PHL/123 号通报，分别提出了执行交流供电的管形荧光灯电子镇流器性能和能源标签要求准则、执行普通照明用自镇流灯安全要求的准则、执行双端荧光灯安全要求的准则、执行单端荧光灯安全要求的准则、执行普通照明用管形荧光灯镇流器一般及安全要求的规则与规定，以及执行灯控装置一般及安全要求的规则与规定。

<http://www.tbmap.cn/portal/news/content.jsf?did=97764>

（消息来源：技术壁垒资源网）

[返回目录](#)

RoHS 指令对照明设备有害物质豁免作重大修订

2010 年 2 月 8 日，欧盟发布第 G/TBT/N/EEC/313 号通报，对 RoHS 指令的豁免范围进行重大修订，其中主要对照明设备的汞、铅、镉、六价铬等有害物质的含量限值进行详细规定。

豁免		范围及应用日期
1	单端(紧凑型)荧光灯汞含量不超过：	
1 (a)	小于 30 瓦的通用照明灯：5 毫克	2011 年 12 月 31 日到期；2011 年 12 月 31 日至 2012 年 12 月 31 日执行 3.5 毫克；2012 年 12 月 31 日后执行 2.5 毫克
1 (b)	大于等于 30 瓦小于 50 瓦的通用照明灯：5 毫克	2011 年 12 月 31 日到期；2011 年 12 月 31 日后执行 3.5 毫克
1 (c)	大于等于 50 瓦小于 150 瓦的通用照明灯：5 毫克	
1 (d)	大于等于 150 瓦的通用照明灯：15 毫克	

1 (e)	环型或方型且管直径小于等于 17 毫米的通用照明灯：	2011 年 12 月 31 日前无使用限制； 2011 年 12 月 31 日后执行 7 毫克
1 (f)	特殊用途灯：5 毫克	
2(a)	通用照明双端线型荧光灯汞含量不超过：	
2(a) (1)	具标称寿命的三基色荧光粉灯且管直径小于 9 毫米：5 毫克	2011 年 12 月 31 日到期；2011 年 12 月 31 日后执行 4 毫克
2(a) (2)	具标称寿命的三基色荧光粉灯且管直径大于等于 9 毫米、小于等于 17 毫米：5 毫克	2011 年 12 月 31 日到期；2011 年 12 月 31 日后执行 3 毫克
2(a) (3)	具标称寿命的三基色荧光粉灯且管直径大于 17 毫米、小于等于 28 毫米：5 毫克	2011 年 12 月 31 日到期；2011 年 12 月 31 日后执行 3.5 毫克
2(a) (4)	具标称寿命的三基色荧光粉灯且管直径大于 28 毫米：5 毫克	2012 年 12 月 31 日到期；2012 年 12 月 31 日后执行 3.5 毫克
2(a) (5)	长寿三基色荧光粉灯（大于等于 2 万 5 千小时）：8 毫克	2011 年 12 月 31 日到期；2011 年 12 月 31 日后执行 5 毫克
2(b)	其他荧光灯中汞含量不超过：	
2(b) (1)	直径大于 28 毫米的线型卤粉灯：10 毫克	2012 年 4 月 13 日到期
2(b) (2)	非线型卤粉灯（所有直径）：15 毫克	2016 年 4 月 13 日到期
2(b) (3)	管直径大于 17 毫米的非线型三基色荧光粉灯	2011 年 12 月 31 日前无使用限制； 2011 年 12 月 31 日后执行 15 毫克
2(b) (4)	其他通用照明和特殊用途灯（如感应灯）	2011 年 12 月 31 日前无使用限制； 2011 年 12 月 31 日后执行 15 毫克
3	特殊用途的冷阴极荧光灯及外部电极荧光灯（CCFL 和 EEFL）	
3 (a)	长度小于等于 500 毫米	2011 年 12 月 31 日前无使用限制； 2011 年 12 月 31 日后执行 3.5 毫克
3 (b)	中长（大于 500 毫米小于等于 1500 毫米）	2011 年 12 月 31 日前无使用限制； 2011 年 12 月 31 日后执行 5 毫克
3 (c)	大于 1500 毫米	2011 年 12 月 31 日前无使用限制； 2011 年 12 月 31 日后执行 13 毫克
4 (a)	其他低压放电灯的汞含量	2011 年 12 月 31 日前无使用限制； 2011 年 12 月 31 日后执行 15 毫克
4(b)	显色指数大于 60 的通用高压钠灯汞含量不超过：	
4(b) (1)	功率小于等于 155 瓦	2011 年 12 月 31 日前无使用限制； 2011 年 12 月 31 日后执行 30 毫克
4(b) (2)	功率大于 155 瓦小于等于 405 瓦	2011 年 12 月 31 日前无使用限制； 2011 年 12 月 31 日后执行 40 毫克

4(b)(3)	功率大于 405 瓦	2011 年 12 月 31 日前无使用限制； 2011 年 12 月 31 日后执行 40 毫克
4(c)	其他通用照明高压钠灯的汞含量不超过	
4(c)(1)	功率小于等于 155 瓦	2011 年 12 月 31 日前无使用限制； 2011 年 12 月 31 日后执行 25 毫克
4(c)(2)	功率大于 155 瓦小于等于 405 瓦	2011 年 12 月 31 日前无使用限制； 2011 年 12 月 31 日后执行 30 毫克
4(c)(3)	功率大于 405 瓦	2011 年 12 月 31 日前无使用限制； 2011 年 12 月 31 日后执行 40 毫克
4(d)	高压汞灯中的含汞	2015 年 4 月 13 日期满

此外，该通报还对灯中的铅、镉、六价铬豁免进行了具体规定。

<http://www.tbmap.cn/portal/news/content.jsf?did=97641>

（消息来源：技术壁垒资源网）

[返回目录](#)

儿童产品及玩具

美国 ASTM 更新儿童椅凳安全标准

2016 年 5 月，美国 ASTM 发布一项新版儿童椅凳标准 ASTM F 2613。新标准将取代现有标准 ASTM F 2613-2014。

标准适用于无帮助下能独自坐下或离开的儿童使用的椅子或凳子，高度等于或少于 15 英寸，没有可摇摆基底。该标准并不适用于商业设施中使用的椅凳或没有钢架的椅凳产品，如豆袋椅或泡沫塑料椅。标准也不适用于约束系统的椅凳。ASTM F2613-2016 中，儿童椅指的是带有钢架结构的，当儿童以直立或倾斜姿势坐下或休息并为其提供身体、四肢或脚步支撑的坐式家具；儿童凳指的是没有背和扶手的椅子。

新标准包括以下修订：

- 增加了带有侧封板椅子的定义。
- 修订了钢架结构的定义。
- 改变了稳定性测试的要求和试验方法。
- 增加带有侧封板椅子的侧面稳定性。
- 增加了合理的稳定性测试方法和测试要求。

来源：

http://www.tbguide.com/bzhyjs/xwdt/gwxw/201606/t20160629_186418.html

<http://www.xmtbt-sps.gov.cn/detail.asp?id=52017>

（消息来源：厦门 WTO 工作站）

[返回目录](#)

美国更新婴儿车及儿童手推车安全标准

美国消费品安全委员会（CPSC）发出一项直接最终规则，更新婴儿车及儿童手推车的安全标准。该标准采纳了最新版本的 ASTM F833-15 标准。若当局于 7 月 11 日前收到重大反对意见，直接最终规则将会撤销，否则将于 10 月 2 日生效。

根据婴儿车及儿童手推车的的标准，儿童手推车是用于运载婴儿至 36 个月大儿童的有轮运载工具，附有手柄以供一人推动，儿童一般可以坐直或半躺。婴儿车则是用于运载婴儿的有轮工具，婴儿通常躺卧在内。

根据 CPSC，最新版本的 ASTM F833-15 标准包括以下修订：

- 加入“可转换汽车座椅/手推车”（如可转换为手推车兼附设轮子和手柄的汽车座椅）定义，清楚说明可转换汽车座椅/手推车与放在手推车上的汽车座椅组合的分别。
- 加入两项新定义，说明托盘/扶手的锁定及停止位置。
- 用作汽车座椅并能够转换为手推车而且可以使用汽车座椅的束缚系统的产品，可获豁免手推车束缚系统栓点及跨带位置规定。
- 可调校扶手/托盘的各个适用位置如能形成危险开口，必须进行测试。
- 各类三轮手推车无论是否配备可拆除的车轮前叉组合件，都必须展示警告标签。

详情参见：

<http://economists-pick-research.hktdc.com/business-news/article/Business-Alert-US/CPSC-Updates-Safety-Standard-for-Carriages-and-Strollers/baus/en/1/1X300W0C/1X0A6M51.htm>

<http://www.xmtbt-sps.gov.cn/detail.asp?id=51999>

（消息来源：厦门 WTO 工作站）

[返回目录](#)

葡萄牙发布儿童服装安全标准

2016 年 5 月 16 日，葡萄牙质量学会（DA Qualidade）发布了关于儿童服装拉绳的标准《儿童衣服绳子与束带拉绳》（NP EN 14682: 2016）。该标准规定了 14 岁以下儿童服装绳索和抽绳的要求，包括表演服装和滑雪服。标准不适用于

- a) 婴儿护理用品，例如围兜、尿布等；
- b) 鞋子、靴子和类似产品；
- c) 手套、帽子、圆帽和围巾等；
- d) 与衬衣或者短袖衬衣搭配的领带；
- e) 腰带或者背带；
- f) 宗教服装。

来源：http://www.baclcorp.com.cn/show.asp?para=cn_2_7_965

<http://www.xmtbt-sps.gov.cn/detail.asp?id=52033>

（消息来源：厦门 WTO 工作站）

[返回目录](#)

化矿产品

欧盟 REACH 法规附件 XVII 新增无机铵盐限制要求

2016 年 6 月 24 日，欧盟官方公报发布 REACH 附件 XVII 修订法规（EU）2016/1017，新增第 65 项限制物质 - 无机铵盐，具体要求如下：

- 1、2018 年 7 月 14 日之后，该物质不得投放市场或用于纤维素保温材料混合物或纤维素保温物品，除非在第 4 段中指定的测试条件下，这些混合物和物品释放的氨气的体积含量小于 3ppm（2.12mg/m³）。

含有无机铵盐的纤维素保温材料混合物的供应商，应该告知收货方或者消费者该纤维素保温材料混合物的最大容许负载率（用厚度和密度表示）。

含有无机铵盐的纤维素保温材料混合物的下游用户，应确保不超过供应商提供的最大容许负载率。

2、作为豁免，第 1 段不适用于仅供生产纤维素保温物品的纤维素保温材料混合物的投放市场及生产纤维素保温物品的该类混合物的使用。

3、如成员国于 2016 年 7 月 14 日已经采取了委员会根据 Article 129 (2) (a) 授权的全国性临时措施，第 1 段和第 2 段的规定应从 2016 年 7 月 14 日起实施。

4、第 1 段第 1 款中所指的排放限量应该按照技术规范 CEN/TS 16516 验证符合性，调整如下：

(a) 测试周期应该是最少 14 天而不是 28 天；

(b) 在测试过程中氨气的排放量应该每天至少测量一次；

(c) 测试期间，无论采取任何测试方法，氨气的排放量均不得达到或超过限量；

(d) 相对湿度应该为 90%而不是 50%；

(e) 应使用合适的方法测试氨气排放量；

(f) 在选取纤维素保温材料混合物和物品测试样品时记录负载率（用厚度和密度表示）

来源：http://www.baclcorp.com.cn/show.asp?para=cn_2_7_963
<http://www.xmtbt-sps.gov.cn/detail.asp?id=52032>

（消息来源：厦门 WTO 工作站）

[返回目录](#)

动植物卫生

欧盟农业部长签署关于加快低风险植保产品使用的计划书

近期，欧盟农业部长们签署了一项关于加快可持续植保产品应用的实施计划及建议书。该计划承认欧盟在约定和明确欧盟委员会、欧盟成员国及利益相关者将要采取的行动方面所做出的努力，旨在提高欧盟地区低风险植保产品的使用及加快有害生物综合治理（IPM）的实施。

在去年 10 月 22 日举行的 AGRIFISH 理事会后，该计划已由荷兰提议，欧盟委员会推进的一个专家小组完成。该小组由各成员国及欧洲食品安全局的相关代表组成。自 2015 年 12 月至 2016 年 5 月期间，该小组已召开 5 次会议，并完成了一项实施计划和一些建议。

值得注意的是，该计划建议各成员国通过培训计划及互联网，进一步分享关于 IPM 的信息，加快低风险植保物质的使用。而通过在专家小组、常务委员会和理事会中实时讨论该计划的进程，各成员国及委员会将继续为完成该计划而努力。

<http://news.foodmate.net/2016/07/386455.html>

（消息来源：食品伙伴网）

[返回目录](#)

欧盟拟放宽葡萄柚等产品中甲霜灵的残留限量标准

2016 年 7 月 5 日，据欧洲食品安全局（EFSA）消息，欧洲食品安全局（EFSA）就放宽葡萄柚等产品中甲霜灵（metalaxyl）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 Industrias Químicas del Vallés 公司的申请，要求修订甲霜灵在葡萄柚等产

品中的最大残留限量。为了协调甲霜灵的使用，西班牙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，西班牙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。

产品代码	产品种类	现行 MRL 限量 (mg/kg)	拟定 MRL 限量 (mg/kg)
0110010	葡萄柚	0.5	0.7
0110020	橙子	0.5	0.7
0152000	草莓	0.5	0.6
0242010	甘蓝	0.05	0.15
0252000 0252010	菠菜及类似叶菜组	0.05	1.5
0252020	马齿苋；	1.0	1.5
0252030	甜菜叶	0.05	1.5

更多详情参见：

http://www.efsa.europa.eu/sites/default/files/scientific_output/files/main_documents/4521.pdf

<http://www.xmtbt-sps.gov.cn/detail.asp?id=52061>

(消息来源：厦门 WTO 工作站)

[返回目录](#)

其他

缅甸取消部分商品进口许可证

2016 年 7 月 1 日，据《世界日报》缅甸版消息，为简化进出口贸易程序，缅甸商务部计划取消第 1 批共 267 种商品的进口许可证，名单将于本月公布。

据商务部助理秘书表示，第 1 批商品目录是同海关等部门共同协商的结果，目录上的商品进口将无需再办理进口许可证，向海关缴税也较为便利。目前正在讨论允许进口此前所禁止的部分商品，如大豆和芝麻油、芥末和芥末油、向日葵和葵花籽油。

来源：驻曼德勒总领馆经商室

<http://www.xmtbt-sps.gov.cn/detail.asp?id=52057>

(消息来源：厦门 WTO 工作站)

[返回目录](#)

美国 2016 年 6 月 30 日起更严格执行进口商安全申报规定

2016 年 6 月 30 日起，美国会更严格地执行进口商安全申报(Importer security filing)规定。根据进口商安全申报规定，进口商及海运货物承运人必须在货物装上开往美国关境的船只前，提交更多的货物资料。除非获得豁免，否则进口商必须提供以下 10 项资料：

•销售商

最后经销或同意经销产品的实体的名称和地址。若产品不是为执行采购协议而进口，必须申报其拥有人的名称和地址，亦可以商界广泛认可的识别号码代替名称和地址。

•买家

产品最后销售予或同意销售予的实体的名称和地址。若产品不是为执行采购协议而进口,必须申报其拥有人的名称和地址,亦可以商界广泛认可的识别号码代替名称和地址。

•进口商的海关登记号码/外贸区适用识别号码

负责缴交所有关税 及符合法定要求的实体的税务局号码、雇主识别号码、社会保障号码或由海关边境保护局编配的号码。拟付运外贸区的货物,须提供向海关与边境保护局申报外贸区文件的人士的税务局号码、雇主识别号码、社会保障号码或由海关边境保护局编配的号码。

•收货人号码

在美国收货的人士或公司的税务局号码、雇主识别号码、社会保障号码或由海关与边境保护局编配的号码。

•生产商(或供应商)

最后制造、装配、生产或培植有关商品的实体的名称和地址,或是制成品供应商在产品付运地的名称及地址。或者,亦可提供美国进口法规现时规定须要申报的生产商或供应商名称和地址(即用以编制现行「生产商识别号码」的资料)。若有商界广泛认可的识别号码,可用以代替名称和地址。

•亲身收取货物人士

将于货物清关后收取货物的首名人士姓名和地址。若有商界广泛认可的识别号码,可用以代替姓名和地址。

•产地来源

进行产品制造、生产或培植的国家名称。

•产品的美国协调关税制度编号

以此编号作为关税/统计汇报号码。须提供 6 位数字的编号,最多可提供 10 位数字编号。

•货物装进货柜箱的地点

货物装进货柜箱的具体地点名称和地址。至于散装货物,必须提供货物预备装船的具体地点的名称和地址。若有商界广泛认可的识别号码,可用以代替名称和地址。

•货物装箱者

把货物装进货柜箱或安排把货物装进货柜箱的人士的姓名和地址。至于散装货物,必须提供把货物预备装船或安排把货物预备装船的人士的姓名和地址。若有商界广泛认可的识别号码,可用以代替名称和地址。

上述资料须于货物在外国港口装船最少 24 小时前申报,但关于货物装箱地点及货物装箱者的资料则例外,可于货物抵达美国港口前最少 24 小时申报。

其中 4 项资料可以弹性处理,分别是生产商(或供应商)、亲身收取货物人士、产地来源及产品的美国协调关税制度编号。虽然上述资料须于货物在外国港口装船 24 小时前申报,但进口商可以在初步申报时,根据当时已知的事实提供一连串可以接纳的回复,代替单一具体的回复(原因是进口商可能要稍后才得悉确切的资料)。当有更准确的资料时,进口商必须尽快更新他们申报的资料,但不得迟于货物抵达美国港口前 24 小时(假如迟于抵达美国港口前 24 小时,应在外国港口装货时更新资料)。

若付运货物全属 FROB 货物(即经过美国港口时货物仍在船舶),以及打算交纳保证金作为立即出口(immediate exportation)或是运输及出口(transportation and exportation)的货物,进口商须额外提供下列资料:

- 预订货物付运空位一方的名称及地址

若有商界广泛认可的识别号码，可用以代替名称和地址。

- 卸货的外国港口编码

- 交货地点的城市编号

- 将于货物清关后收取货物的首名人士的姓名和地址

若有商界广泛认可的识别号码，可用以代替姓名和地址。

- 产品的美国协调关税制度编号，作为关税 / 统计汇报号码

须提供 6 位数字的编号，最多可提供 10 位数字编号。

不论申报手续实际上是否由报关代理或其他中介办理，进口商均有法律责任确保申报资料准确及时。基本上，进口商可以是货物的拥有人、购买人、收货人或代理。以仍在船上的外国货物来说，进口商就是承运人。若是立即出口，或是运输及出口的已付保证金货物，以及打算运往外贸区的货物，则进口商就是申报立即出口(IE)、运输和出口(T&E)或外贸区(FTZ)文件的一方。

2014 年，美国海关与边境保护局就进口商安全申报(10 项资料)规定采纳经修订的执行策略，允许港口视乎基建及人手资源状况，即货物扣留情况与已算定的损害赔偿申索(liquidated damage claims)行事。在这策略下，该局会向违规进口商发出至少 3 次警告，之后才对其保证金提出算定损害赔偿申索，称为「三振出局法」。该局建议港口把执法行动集中在最严重的违规情况，即严重迟交或欠交进口商安全申报，每宗可罚款 5,000 至 10,000 美元。

海关与边境保护局现在表明，对于在 6 月 30 日或之后在海上的货物，(1) 港口不再需要向海关与边境保护局总部传送损害赔偿申索要求作覆核之用；及(2) 关于损害赔偿申索的三振出局法将会终止。该局表示，货物扣留措施不变，港口可以用扣留货物来代替提出算定损害赔偿申索，或两项措施兼用。

详情参见：

<http://economists-pick-research.hktdc.com/business-news/article/Business-Alert-US/Tighter-Enforcement-of-Importer-Security-Filing-to-Begin-on-30-June/baus/en/1/1X300W0C/1X0A6M8Y.htm>

<http://www.xmtbt-sps.gov.cn/detail.asp?id=52001>

(消息来源：厦门 WTO 工作站)

[返回目录](#)

医疗设备标签允许使用单独符号

美国食品及药物管理局已修订医疗设备及若干类生物制品的标签规例。自 9 月 13 日起，该等产品获准在标签内使用旁边没有附注的资讯图形或符号，惟须符合若干规定。该最终规则亦订明，在标签使用符号时，可以继续在旁边附设注解。此外，局方已修订处方设备的标签规例，允许标签使用「Rx only」或「“R only」符号声明。

食品及药物管理局表示，现行规例订明，医疗设备的标签不得使用符号，除非附设以英语书写的注解，及/或附贴在专供体外诊断使用的专业设备上。不过，在上述最终规则之下，所用符号只要按标准制订机构所订立的标准制订，就算旁边没有附注，亦可以在医疗设备标签上使用，惟须符合以下条件：

- 该标准获食品及药物管理局根据《联邦食品、药物及化妆品法》第 514(c) 条承认，而该符号的使用符合局方根据《联邦食品、药物及化妆品法》第 514(c) 条所定的规格；或

- 若该符号并非按食品及药物管理局根据《联邦食品、药物及化妆品法》第 514(c) 条所承认的标准制订，也不符合该标准所订立的规格，设备生产商必须确定，一般消费者在习以为常的购物环境下，可以清楚阅读及明白该符号，而符号的使用亦须合乎《联邦食品、药物及化妆品法》第 502(c) 条以及由相关标准订立的规格。

在上述任何一种情况下，生产商必须在医疗设备标签内，以书面或电子符号表解释该符号。此外，在医疗设备的包装上或之内的标签，必须附有清楚及显眼的声明，标明以英语(若产品只出口到波多黎各或并非以英语为母语的地区，便可使用其他语言)书写的符号表位置。至于医疗设备标签的内容，使用符号时必须符合《联邦食品、药物及化妆品法》的其他适用标签规定，如第 502(a) 条及第 502(f) 条，以及其他相关规例。

<http://economists-pick-research.hktdc.com/business-news/article/美国商情快讯/医疗设备标签允许使用单独符号/baus/sc/1/1X300W0C/1X0A6M60.htm>

(消息来源：香港贸发网)

[返回目录](#)