

# 技术性贸易措施动态

## 第 1 期（总第 141 期）

中华人民共和国杭州海关

2019 年 02 月 22 日

### 目 录

#### 分析报告

2018 年我国非食用消费品出口美国受阻统计与分析·1

#### 预警信息

##### 食品农产品

2019 年 1 月美国 FDA 自动扣留我国食品情况·8

欧亚经济联盟：对转基因成分超过 0.9% 的产品进行强制标签·9

台湾地区对大陆产“其他干菇类及干麦蕈”实施加强抽批查验·9

欧盟通报我国出口厨具等产品不合格·10

日本取消对中国产秋葵中氯禾灵、红辣椒中六六六的强化监控检查·11

加拿大拟修订氟唑菌苯胺等农药在部分食品中的残留限量·11

丹麦拟禁止使用含有有机氟化合物的纸和纸板类食品接触材料·12

欧盟批准 3-植酸酶作为饲料添加剂·13

##### 日用消费品

12 月份美国 CPSC 召回中国产品·15

加拿大对中国产加热器实施召回·17

美国就家用锅炉和商用热水器节能标准的修订开展信息征询·18

加拿大考虑修订帐篷和玩具条例·18

阿根廷发布关于修订太阳镜质量要求的技术法规草案·21

佛罗里达州禁止含有羟苯甲酮和甲氧基肉桂酸乙基己酯的防晒产品·21

台湾地区预告订定“化妆品外包装、容器、标签或仿单的标示规定”等化妆品法规草案·22

### **化矿产品**

欧盟延长阿维菌素等 42 种活性物质的批准期限·23

欧盟更新批准粉红粘帚霉菌株 J1446 为低风险活性物质·25

欧盟第七次联合执法行动全面来袭，重点检查 REACH 注册·26

### **其他产品**

外媒：日本、美国和欧盟同意就制定国际电商规则作为 WTO 谈判议题·27

印尼拟落实清真认证的规定·29

## 分析报告

### 2018 年我国非食用消费品出口美国受阻统计与分析

美国消费品安全委员会 ( CPSC ) 是一个独立的监管机构, 负责保护公众免受与消费品有关的不合理伤害和死亡风险。CPSC 由国会根据《消费品安全法》( CPSA ) ( 美国法典 15 U.S.C. §§2051-2089 ) 而设立, 负责管辖大约 1 万 5 千种在家庭、学校、休闲和其他场所使用的不同种类的消费品。美国联邦法规禁止任何人销售 CPSC 下令强制召回的产品, 或者被制造商公开宣布实施自愿召回的产品。

CPSC 发布的召回信息分为强制性召回信息和自愿性召回信息。第一部分分析我国非食用消费品出口美国因不符合相关法规被 CPSC 强制性召回的产品信息; 第二部分分析我国出口至美国被自愿召回的产品。

#### 一、强制召回产品

##### ( 一 ) 概况

2018 年我国非食用消费品出口美国被强制召回 151 批次, 涉及家居产品、运动娱乐设施、家用电器、玩具、纺织品等 11 类产品。其中家居产品、运动娱乐设施、家用电器、玩具四类产品 96 批次, 占同期美国 CPSC 对我国消费品强制召回总批次的 64.58%。

## （二）产品受阻原因统计

### 1. 家居产品

2018 年，我国出口至美国的灯具、折叠床、高脚椅、豆袋沙发、沙发床、躺椅、工作台等家居产品被 CPSC 召回 34 批次，召回原因主要是产品易导致火灾/烧伤（29.41%）及消费者摔伤（26.47%）。

### 2. 运动娱乐设施

2018 年，我国出口至美国的全地形车、登山机、自行车、头盔、滑雪靴、椭圆机、杠铃等运动娱乐设施被 CPSC 召回 26 批次，召回原因主要是产品会导致消费者摔伤（50.00%）。

### 3. 家用电器

2018 年，我国出口至美国的加湿器、暖风机、吹风机、充电器、扫雪机、吊扇等家用电器被 CPSC 召回 22 批次，主要原因是产品引发火灾或烧伤（63.64%）。

### 4. 玩具

2018 年，我国出口至美国的玩具飞机、玩具木琴、陶泥玩具、洗澡玩具、玩具帽、玩具车等玩具产品被 CPSC 召回 15 批次，主要原因是玩具含有小部件，或者在使用过程中会产生小部件，导致儿童窒息（46.67%）。

### （三）受阻原因分析

#### 1. 家居产品

（1）导致消费者摔伤：2018 年 9 月 6 日，CPSC 召回我国生产的酒吧椅 1100 把，因为该款酒吧椅的木质连接处，易断裂，有造成使用者摔伤的风险。

截至发布通报时，TJX 公司已收到 4 起酒吧椅连接处断裂的报告，其中包括 3 起轻伤事故报告。

法规标准解析：美国标准 ANSI/BIFMA X5.1 《一般用途办公椅试验》要求商用椅子通过静态测试（椅背、脚架、扶手强度等）、动态测试（落球测试、）、稳定性、椅背耐磨持久性等测试。

（2）引发火灾：2018 年 10 月 11 日，CPSC 召回我国生产的 LED 太阳能灯具 350000 件，因为该款 LED 太阳能灯具电池可能会过热，导致灯具外壳熔化，引发火灾风险。截至发布通报时，Cooper Lighting 公司已收到 7 起灯具过热和财产损失报告，尚无人员受伤报告。

法规标准解析：美国 UL 1703 标准《平面光伏电池板安全标准》要求装备在电源开路中应用的电池板达到热平衡，反向电压及短路电流造成局部区域的加热在任何部位都不能点燃材料或其他成分；或是导致产品发生可能影响到产品性能的蠕变、扭曲、松弛、碳化或相似的损害。

## 2. 家用电器

火灾：2018 年 11 月 20 日，CPSC 召回我国生产的暖风机 2100 台，因为该款暖风机安全切断功能不能正常工作，已造成产品迅速过热，引发火灾风险。截至发布通报时，Seabreeze International 公司已收到 1 起暖风机过热和着火报告，造成墙面有烧焦的痕迹。尚无人员受伤事故报告。

标准解析：根据美国保险商试验室 UL 1278《可移动的挂墙式或吊顶式室内电暖器安全标准》，电取暖器发热元件和发热组件的一部分（如发热元件支撑件，护套和类似部件）应有防护以避免易燃材料和人接触到。

## 3. 运动娱乐设施

产品导致使用者摔伤。2018 年 10 月 25 日，CPSC 召回我国生产的山地自行车 17600 辆，因为该款男士山地自行车的立管，易断裂，有造成摔伤的风险。截至目前，Pacific Cycle 公司已收到 37 起自行车下管断裂的报告，其中包括 1 起擦伤事故报告。

法规标准解析：美国联邦法规 16 CFR 1512 要求自行车车把立杆应根据 16 CFR 1512.18 (g) 进行强度试验，并能承受 2000 N (450 lbf) 的力。

## 4. 玩具

危险小部件：2018 年 12 月 19 日，CPSC 召回我国生产的玩具布书 1180 件，该款玩具布书上，用于固定织布图案的金属扣眼，可能脱落，有造成儿童窒息的风险。截至发布通报时，Manhattan Toy 公司已收到 1 起金属扣眼脱落的报告，尚无人员受伤报告。

法规标准解析：玩具中产生的小部件，被儿童误吞后可能会造成儿童窒息或死亡。为此，CPSC 根据 CPSIA 第 102(a)(2)部分的规定，要求从 2009 年 2 月 15 日开始，儿童产品必须由第三方检测实验室进行小部件的检测，证明产品符合安全要求后，才能在美国进行销售或进口到美国。

## 二、自愿召回产品

对于美国 CPSC 监管的产品，CPSC 在发现违反强制性标准时发出建议书（LOA），告知公司的违规行为以及必要的纠正措施（纠正未来生产 CFP；停止销售和 CFP；或召回、停止销售和 CFP）的建议。如果 CPSC 收到了公司确认违规行为的回复，则认为公司自愿实施产品召回并完成纠正措施。

### （一）自愿召回数据分析

2018 年，CPSC 发布的由企业实施自愿召回的不合格产品中，我国产品 1195 批次，占同期 CPSC 发布的自愿产品召回总批次的 81.29%；召回原因包

括溯源标签违规、儿童用品含铅、第三方证书违规、艺术材料限用物质超标、邻苯二甲酸盐超标等，见表 2。

## （二）主要召回原因及法规解析

### 1.溯源标签不符合要求(32.8%)

为了方便市场监管，在发现危险产品时更快地实施产品召回，美国《消费品安全法案》（CPSA）第 14(a)(5)要求，12 岁或 12 岁以下儿童使用的产品，必须在产品及其包装上加贴明显的永久性标记，标注生产日期、地点、批次等识别信息，以方便产品溯源。

### 2.铅含量超标(24.52%)

在我国自愿召回的产品中，最常见的原因是儿童用品（包括玩具、童装、儿童鞋靴等产品）铅含量超标（包括油漆涂层中漆含量），占 28.07%。关于儿童产品中的铅含量有两个明确规定。《消费品安全改进法案 2008》（CPSIA）第 101 节要求：所有儿童产品在可接触零部件上的总铅含量不得超过 100 ppm。其次是 16 CFR 1303《部分含铅涂料及含铅涂料的某些消费品》规定，所有儿童产品，以及一些成人和儿童家具，在油漆或任何类似的表面涂层，铅含量不得超过 90 ppm，家用涂料也必须满足该要求。

### 3.第三方检测证书违规(20.67%)



美国 CPSA 第 14(a)(2)条要求儿童产品由 CPSC 认可的第三方实验室进行测试，以确保产品经过适当的测试并符合联邦儿童的产品安全要求。对儿童用品来说，有三种第三方测试类型：初始认证测试，材料变更测试和定期测试。儿童产品首次符合儿童产品安全要求的测试称为初始认证测试，测试合格则可取得儿童产品证书。产品重要组成部分发生重大变更时，需要进行材料变更测试。儿童产品获得认证后继续生产，则即使没有重大变化，也需要对所有适用的儿童产品安全规则进行定期测试，作为材料变更测试的补充。

#### 4. 邻苯二甲酸盐超标（占 3.51%）

作为增塑剂，邻苯二甲酸盐广泛存在于化妆品、儿童玩具、食品包装中，如果其含量超标，会干扰人体的内分泌系统。美国 CPSIA 第 108 条款以及 16 CFR 1307 要求，儿童用品中 DINP、DPENP、DHEXP、DCHP、DIBP、DEHP、DBP 和 BBP 8 种邻苯二甲酸盐含量不得超过 0.1%。

5. 艺术材料标签不符合要求（2.93%）美国《危险艺术材料标签法案》(Labelling of Hazardous Art Materials Act, LHAMA)于 1990 年生效，该法案规定凡是在美国市场销售的艺术材料都必须按照该法案的要求进行慢性毒性的评估，这些艺术材料中包括蜡笔、铅笔、粉笔、墨水、胶水、颜料、画布等常见

的文具用品。为执行危险艺术材料标签法(LHAMA)，美国消费产品安全委员会 (CPSC)于 1992 年 10 月 9 日将 ASTM D4236 作为艺术材料的测试标准。

来源:tbguide

## 预警信息

### 食品农产品

#### 2019 年 1 月美国 FDA 自动扣留我国食品情况

近日，据美国食品药品监督管理局 (FDA) 消息，美国 FDA 更新进口预警措施 (import alert)。其中，对我国 3 家企业的相关产品实施了自动扣留，详情如下：

预警编号	发布日期	地区	企业名称	产品名称	项目
16-74	2019-1-24	香港地区	TUNG SHING SEA-PRODUCTS LTD	凤尾鱼干	生产、包装、贮藏条件
16-81	2019-1-3	福建漳州	Fujian Dongshan County Shunfa Aquatic Product Co., LTD	鱿鱼	沙门氏菌
99-32	2019-1-4	广东揭阳	Jiedong Liande Food Industry Co., Ltd.	坚果、奶酪制品和婴儿食品等所有产品	拒绝接受 FDA 检查

在此，提醒各出口企业，对于出口产品要严格按照出口国的要求进行产品出口，保证食品的安全性，要随时做好被抽查的准备，同时要积极配合检查，规避出口产品被扣留的风险。

来源：食品伙伴网

### **欧亚经济联盟：对转基因成分超过 0.9%的产品进行强制标签**

俄罗斯消费者权益保护及社会福利监督署于 2018 年 12 月 28 日宣布，关于对转基因产品进行强制标签的决定已在欧亚经济联盟（EAEU）五国（亚美尼亚、白俄罗斯、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦及俄罗斯）生效。法规规定如果产品中转基因成分的含量超过 0.9%，则需要在包装上标明“含转基因成分”，出口商对出口至俄罗斯的转基因原料必须进行转基因标签。

来源：农业农村部农业转基因生物安全管理办公室

### **台湾地区对大陆产“其他干菇类及干麦蕈”实施加强抽批查验**

2019 年 1 月 31 日，台湾地区“卫福部食药署”发布 FDA 北字第 1082000492 号函，自 2019 年 2 月 4 日起至 2019 年 8 月 3 日止(进口日)，针

对印度产输入货品分类号列“0910.99.90.00-2 其他香辛料”及大陆产输入货品分

类号列“0712.39.90.00-5 其他干菇类及干麦蕈”的产品，采取加强抽批查验。

更多详情参见：<http://www.ieatpe.org.tw/nboard/view.aspx?id=8724>

来源：厦门技术性贸易措施信息网

## 欧盟通报我国出口厨具等产品不合格

据欧盟食品饲料类快速预警系统（RASFF）消息，近日，欧盟通报我国出口厨具等产品不合格。

具体通报信息如下：

通报时间	通报国	通报产品	编号	通报原因	销售状态/采取措施	通报类型
2019-2-11	英国	大豆饮粉	2019.0495	E 385- 乙二胺四乙酸二钠钙 ( CDEDTA ) 含量过高	产品未在市场销售/销毁	拒绝入境通报
2019-2-11	意大利	厨具	2019.0492	甲醛迁移量超标	产品允许在海关封志情况下运往往目的地/通知当局	拒绝入境通报
2019-2-11	立陶宛	纸蛋糕模具	2019.0488	感官特征改变	通知国未分销/销毁	后续信息通报

食品伙伴网提醒各出口企业，要严格按照出口国要求进行产品出口，注意

产品中各物质的迁移量，保证食品及相关产品的安全性，规避出口风险。

来源：食品伙伴网

## 日本取消对中国产秋葵中氟禾灵、红辣椒中六六六的 强化监控检查

2019 年 2 月 5 日，日本厚生劳动省发布生食输发 0205 第 2 号：取消对中国产秋葵中氟禾灵、红辣椒中六六六（BHC）的强化监控检查。

根据 2018 年度进口食品等的监控检查计划，按 2018 年 3 月 30 日发布的食安输发 0330 第 2 号（最终修正：2019 年 1 月 24 日发布的生食输发 0124 第 2 号），对食品实施监控检查。

此次，根据迄今为止的检查结果，取消对中国产秋葵中氟禾灵的强化监控检查；根据过去一年的检查结果，取消对中国产红辣椒中六六六的强化监控检查。

来源：厦门 WTO 工作站

## 加拿大拟修订氟唑菌苯胺等农药在部分食品中的残留限量

近日，加拿大卫生部发布 MRL2019-1、MRL2019-2、MRL2019-3、MRL2019-4 号通报，有害生物管理局拟修订氟唑菌苯胺（penflufen）、艾维激

素 ( Aminoethoxyvinylglycine hydrochloride ) 、 苯醚甲环唑 ( difenoconazole ) 、  
吡噻菌胺 ( penthiopyrad ) 在部分食品中的最大残留限量。具体拟修订内容如下：

通用名称	食品	拟修订的最大限量 ( ppm )
氟唑菌苯胺	鳞茎类蔬菜 ( 作物亚组 3-07A )	0.01
艾维激素	甜樱桃	0.08
苯醚甲环唑	蔓越莓	0.6
吡噻菌胺	蔓藤类浆果(作物亚组 13-07A)	10
	灌木类浆果 (作物亚组 13-07B)	6.0

来源：食品伙伴网

## 丹麦拟禁止使用含有有机氟化合物的纸和纸板类食品接触材料

2019 年 2 月 6 日，丹麦拟禁止纸和纸板类食品接触材料 ( FCMs ) 中含有有机氟化合物。

根据环境和食品部发布的一份报告，有机氟化合物具有高度持久性，有些会在动物和人体内蓄积，还有的被怀疑具有内分泌干扰性、致癌性、免疫系统破坏性。

丹麦兽医和食品管理局长期以来一直建议不要在 FCMs 中使用有机氟化合物，并且部分零售企业已经自愿逐步淘汰这些物质。丹麦可以成为世界上第一个禁止使用含有有机氟化合物的纸和纸板类 FCMs 的国家。

来源：tbtguide

### 欧盟批准 3-植酸酶作为饲料添加剂

2019 年 1 月 31 日，欧盟发布条例(EU) 2019/144，批准毕赤酵母 *Komagataella pastoris* (CECT 13094)产生的 3-植酸酶作为饲料添加剂用于蛋鸡、小型家禽的育肥、产蛋及繁殖，所属添加剂类别为“功能性添加剂”，功能组别为“消化增强剂”，被批准为动物营养添加剂。本条例自发布之日起第二十天生效。具体信息如下：

添加剂识别号	添加剂	组成、化学式、描述、分析方法	动物种类	最小含量	最大含量	其他	批准期限
				含水率 12%的全饲料中活性单位/kg			

4a25	<p>3-植酸酶 EC 3.1.3.8</p>	<p>添加剂组成：  3-植酸酶制备物由 Komagataella pastoris (CECT 13094)产生，最低活性为 1000FTU/ml；  液态。  活性物质特性：  3-植酸酶(EC 3.1.3.8)由 Komagataella pastoris (CECT 13094)产生。  分析：  饲料添加剂中 3-植酸酶活性的测定：  —基于植酸酶对植酸盐的酶促反应的比色法。  饲料中 3-植酸酶活性的测定：  —基于植酸酶对植酸盐的酶促反应的比色法—EN ISO 30024。</p>	<p>蛋鸡  小型家禽 育肥、产蛋及繁殖</p>	<p>500 FTU</p>	<p>-</p>	<p>1、在添加剂和预混料的使用说明中，应注明储存条件和热处理稳定性。  2、对于添加剂和预混料的使用者，饲料企业经营者应制定操作程序和组织措施，以应对使用可能带来的风险。如果风险不能通过这些程序和措施消除或降低到最低限度，则使用者应带有个人防护设备，包括呼吸保护。</p>	<p>2029.2.20</p>
------	---------------------------------	--	--------------------------------------	--------------------	----------	---	------------------

来源：tbtguide



## 日用消费品

### 12 月份美国 CPSC 召回中国产品

通报日期	产品类别	产品名称	存在风险	召回原因
2018/12/4	家居产品 ( ICS:97.140 ; 29.140 ; 83.140 )	淋浴门和壁板	撞击	该款淋浴门上的枢轴铰链可能出现故障，导致玻璃门板分离，砸伤使用者。截至目前，Foremost 公司已收到 86 起事故报告，尚无人员受伤情况。
2018/12/4	家居产品 ( ICS:97.140 ; 29.140 ; 83.140 )	挂墙式浴室椅	摔伤 ; 割伤	该款挂墙式浴室椅的铝合金支架，易腐蚀，有造成使用者摔伤或被割伤的风险。截至目前，Signature Hardware 公司已收到 194 起浴室椅断裂的报告，其中包括 37 起摔伤和 23 起割伤、擦伤事故，造成 3 名消费者受伤伤口需要缝合和 1 名消费者的腰椎骨折。
2018/12/6	儿童用品 u(ICS:97.190)	儿童高脚椅	摔伤	该款儿童高脚椅的椅腿可能脱落，造成儿童摔伤的危险。截至目前，Skip Hop 公司已收到 17 起事故报告，尚无人员受伤报告。
2018/12/6	纺织品 (ICS:61.020;61.040 ; 61.060 ; 59.080)	儿童夹克	窒息	该款儿童夹克上的拉链头，易脱落，有造成儿童窒息的危险。截至目前，Meijer 公司已收到 1 起拉链头脱落的报告，尚无人员受伤报告。
2018/12/11	其他产品	木工卡盘	割伤	该款木工卡盘的夹头可能从卡盘上脱落并发生断裂，有造成使用者割伤的危险。截至目前，Penn State Industries 公司已收到 7 起夹头脱落或从卡盘上弹出的报告，尚无人员受伤报告。

2018/12/12	家居产品 ( ICS:97.140 ; 29.140 ; 83.140 )	恒温器	火灾 /烧 伤	该款恒温器的导线一旦与家用线路电压接触，可能会造成恒温器损坏，引发火灾风险。截至目前，White-Rodgers 公司已收到 8 起恒温器烧坏的报告，造成轻微财产损失，尚无人员受伤报告。
2018/12/12	家居产品 ( ICS:97.140 ; 29.140 ; 83.140 )	门锁	其他	该款门锁在使用时可能无法正常打开，有造成人员被困或在紧急情况下无法使用的危险。截至目前，domakaba USA Inc.公司已收到 8 起门锁故障的报告，尚无人员受伤报告。
2018/12/13	其他产品	杯面	火灾 /烧 伤	该款杯面的标签有误，未标明产品不适用于微波炉加热，有造成火灾和烧伤的风险。截至目前，Lotus Foods 公司已收到 12 起杯面在微波炉中加热时，出现火花或着火报告，其中包括 1 起轻微烧伤。
2018/12/18	纺织品 (ICS:61.020;61.040 ; 61.060 ; 59.080)	婴儿滑雪服	窒息	该款婴儿滑雪服上的金属按扣会脱落，有造成婴幼儿窒息的危险。截至目前，The Children's Place 公司已收到 1 起金属按扣脱落的报告，尚无人员受伤报告。
2018/12/18	运动娱乐设施 u(ICS:97.220 ; 97.200 ; 33.160 ; 43.150)	成人三轮车	交通 事故	该款成人三轮车车轮上的扭矩传感器，可能会意外启动，导致三轮车向前冲出，发生交通事故和受伤危险。截至目前，TerraTrike 公司已收到 5 起三轮车传感器意外启动的报告，尚无人员受伤报告。
2018/12/19	玩具 u(ICS:97.200.50)	玩具布书	窒息	该款玩具布书上，用于固定织布图案的金属扣眼，可能脱落，有造成儿童窒息的风险。截至目前，Manhattan Toy 公

				司已收到 1 起金属扣眼脱落的报告，尚无人员受伤报告。
--	--	--	--	-----------------------------

来源：CPSC 编辑：杭州海关

## 加拿大对中国产加热器实施召回

2019 年 2 月 1 日，加拿大卫生部宣布对中国产加热器实施召回。

此次召回的产品为 Home Collections Round PTC 加热器。产品为白色，前侧有黑色屏幕和一个黑白旋钮。UPC 为 814645020039，型号为 043-5105-0。

型号可在加热器底部的标签上找到，型号和 UPC 也可在产品包装上找到。

该产品如果翻倒，开关可能无法关闭，导致加热器一直处于开启状态而过热，有造成火灾和烧伤的风险。

此次召回的产品于 2016 年 6 月-2018 年 4 月在加拿大销售，售出约 15000 个。截止至 2019 年 2 月 1 日，收到加拿大 1 起产品着火并造成财产损失的报告，未收到人员伤亡报告。

加拿大卫生部建议立即停止使用该产品，并将产品退回至购买点以获得全额退款或更换。

来源：厦门 WTO 工作站译

## 美国就家用锅炉和商用热水器节能标准的修订开展信息征询

2019 年 1 月 29 日，美国能源部（DOE）发布公告，就家用锅炉和商用热水器节能标准的修订开展信息征询。

早在 2018 年 11 月 1 日美国能源部就公布了一份关于技术法规草案的执行存在问题的请愿书，希望能源部可以撤销之前家用锅炉和商用热水器节能标准的修订内容。由于时间过于紧迫，DOE 决定延长意见征询期至 2019 年 3 月 1 日，期望接受来自各方的建议，促进草案的制定。

书面评议和征求信息截止日期为 2019 年 3 月 1 日。

来源：tbtguide

## 加拿大考虑修订帐篷和玩具条例

加拿大卫生部正在征求公众意见，以便修订目前帐篷的标签和易燃性要求并对“玩具条例”作出相关修订，意见征集截止日期为 3 月 23 日。“帐篷条例”目前适用于由织物或其他柔韧材料制成的便携式住所，如野营帐篷、冰钓帐篷和帐篷餐厅。儿童帐篷也受这些要求的限制，无论其是否打算提供住所。这些要求不包括受加拿大国家建筑规范约束的帐篷，以及檐篷、遮阳篷、防水布、帐篷拖车和空中支撑结构。

加拿大当局表示，目前的帐篷标准是为解决棉帆布帐篷的易燃性问题而制订的。然而，在今天的市场上，大多数帐篷是由合成的重量较轻的材料制成，如聚酯和尼龙，具有与棉帆布不同的燃烧特性。因此，加拿大卫生部官员认为，现有要求不太适合解决加拿大消费者目前使用帐篷的易燃性风险。加拿大卫生部补充说，目前的条例还可能妨碍行业开发和使用帐篷材料，这些材料从风险角度来看可能被认为是安全的，但无法满足目前的监管要求。

除其他外，这一修订将需要用 CAN/CGSB-182.1 中规定的要求取代目前的要求，CAN/CGSB-182.1 是加拿大通用标准委员会制定的一项新标准，预计将于 3 月 31 日公布。条例的主要变化包括：

- > 将帐篷条例的产品范围与 CAN/CGSB-182.1 的产品范围统一起来，其中包括帐篷拖车，但不包括仅供室内使用的帐篷；
- > 提供一个更详细的帐篷定义，以更好地帮助行业确定产品是否包含在范围之内；
- > 为提高结果的一致性，并与最常用的实验室设备保持一致，制定一种风化程序（荧光紫外 和冷凝程序，用水喷淋），而不是三种（碳弧和氙灯选项已被取消）；

> 对所有帐篷材料采用单一的可燃性试验方法（垂直试验），而不是对地面材料（水平试验）和墙体/顶部材料（垂直试验）进行单独试验，以简化试验，降低成本并支持产品创新；

> 增加从每个试验材料上切下的样本数量，并将在三种试验条件下（未经处理的（如出售的）、浸出后和风化后）进行的垂直试验从 8 个增加到 10 个（每个试验材料共 30 个样本），以解决结果的可变性；

> 引入各种性能要求，同时取消某些其他要求；

> 使用安全警示标志，以及保持出口清洁、不在帐篷上涂抹异物和确保有足够通风的警告说明；和

> 要求儿童帐篷上的标签突出显示在产品的外部。

作为此管理措施的一部分，加拿大卫生部还将修订“玩具条例”，以继续规范儿童游戏帐篷的易燃性和防火标签，儿童游戏帐篷只供室内使用。此外，该机构正在考虑根据“帐篷条例”禁止或限制在帐篷中使用化学阻燃剂，并根据“玩具条例”禁止或限制在游戏帐篷以及可能受可燃性要求管制的其他玩具中使用，包括玩偶、毛绒玩具和软玩具。加拿大卫生部表示，其产品安全实验室使用一些常见帐篷材料进行的初步测试表明，CAN/CGSB-182.1 提出的可燃性要求可能在不使用阻燃剂的情况下得到满足。

来源：WTO 技术性贸易措施资讯网

## 阿根廷发布关于修订太阳镜质量要求的技术法规草案

2019 年 1 月 23 日，阿根廷国家药品食品管理局发布公告，内容涉及修订太阳镜质量要求的技术法规草案。

阿根廷国家药品食品管理局对太阳镜的制造商和进口商做了详细的技术要求规定。技术法规草案要求在阿根廷内销售的所有太阳镜都必须进行相关注册并提交国际机构认可实验室认证。此举旨在保护消费者，提高产品透明度，提升产品质量，防止欺诈行为发生。

来源：tbtguide

## 佛罗里达州禁止含有羟苯甲酮和甲氧基肉桂酸乙基己酯的 防晒产品

2019 年 2 月 7 日，美国佛罗里达州基韦斯特市委员会投票决定禁止销售含有羟苯甲酮（oxybenzone）或甲氧基肉桂酸乙基己酯（octinoxate）的防晒产品。几个月前，夏威夷和帕劳也采取了类似的举措。

防晒产品是指销售或打算用于局部使用的防止晒伤的产品，而含有 Oxybenzone 和 Octinoxate 的面部化妆用品则不在该法案禁止范围内。

该禁令将于 2021 年 1 月 1 日生效，旨在保护海岸外的珊瑚礁。

来源：tbtguide

## 台湾地区预告订定“化妆品外包装、容器、标签或仿单的标示规定” 等化妆品法规草案

2019 年 1 月 31 日，台湾地区“食药署”发布卫授食字第 1071609120 号公告、卫授食字第 1071609633 号公告和卫授食字第 1081609124 号公告，预告制定“化妆品外包装、容器、标签或仿单的标示规定”、“国内分装或改装者的输入的化妆品，其外包装或容器应加刊标示台湾分装或台湾改装的等同词句”两个草案，并预计于 2020 年 5 月 2 日起废止“化妆品的外包装上应标示产品所含的全部成分名称”及“化妆品的标签仿单包装的标示规定”（废止前制造的产品，应于原有的保存期限内继续销售至保存期满为止），均为 60 天的征求意见时间。

为明确业者应标示事项，修订内容是：进一步明确化妆品的外包装、容器标签或仿单标示格式、方式及于国内分装或改装者应标示词句，包括：



依产品净重或容量规范化妆品标示字体大小；

因外包装或容器过小，得于标签、仿单或其他方式标示情形；

化妆品的成分名称由含量高至低排列标示方式；

规范产品制造日期及有效期间等事项应以压印、不褪色油墨或打印方式标示，标签标示者应将所有标示事项印刷或打印在同一张标签上；

为便利消费者辨识非原装进口的输入化妆品，清楚标示在台湾地区分装或改装的信息。

来源：海关总署

## 化矿产品

### 欧盟延长阿维菌素等 42 种活性物质的批准期限

2019 年 2 月 5 日，欧盟发布条例(EU) 2019/168，延长阿维菌素等 42 种活性物质的批准期限，本条例自发布之日起第三天生效。

氟酰胺 ( Flutolanil )、氟草胺 ( Benfluralin )、氟啶胺 ( Fluazinam )、甲哌鎓 ( Mepiquat ) 的批准期限延长至 2020 年 2 月 29 日。

福美锌 ( Ziram )、绿针假单胞菌 MA 342 ( Pseudomonas chlororaphis strain MA 342 )、噁菌胺 ( Mepanipyrim )、噻虫啉 ( Thiacloprid )、炔草酯

( Clodinafop )、抗蚜威 ( Pirimicarb )、砒啶磺隆 ( Rimsulfuron )、甲基立枯磷 ( Tolclofos-methyl )、灭菌唑 ( Triticonazole )、二氯吡啶酸 ( Clopyralid )、啉菌环胺 ( Cyprodinil )、乙磷酸 ( Fosetyl )、抗倒酯 ( Trinexapac )、滴丙酸 ( Dichlorprop-P )、叶菌唑 ( Metconazole )、啉霉胺 ( Pyrimethanil )、三氯吡氧乙酸 ( Triclopyr )、苯菌酮 ( Metrafenone )、枯草芽孢杆菌 QST 713 ( *Bacillus subtilis* (Cohn 1872) strain QST 713 )、多杀菌素 ( Spinosad )、苏云金芽孢杆菌亚种 Aizawai ( *Bacillus thuringiensis* subsp. Aizawai )、苏云金芽孢杆菌亚种 israeliensis ( *Bacillus thuringiensis* subsp. israeliensis )、苏云金芽孢杆菌亚种 kurstaki ( *Bacillus thuringiensis* subsp. kurstaki )、球孢白僵菌 ( *Beauveria bassiana* )、苹果蠹蛾颗粒体病毒 ( *Cydia pomonella* Granulovirus (CpGV) )、蝇蚧疥霉 ( *Lecanicillium muscarium* )、绿僵菌 ( *Metarhizium anisopliae* var. *Anisopliae* )、大伏革菌 ( *Phlebiopsis gigantea* )、寡雄腐霉 ( *Pythium oligandrum* )、链霉菌 K61 ( *Streptomyces* K61 )、深绿木霉 ( *Trichoderma atroviride* )、哈茨木霉 ( *Trichoderma harzianum* )、棘孢木霉 ( *Trichoderma asperellum* )、盖姆斯木霉 ( *Trichoderma gamsii* )、黑白轮枝菌 ( *Verticillium albo-atrum* )、阿维菌素 ( Abamectin )、氟环唑

( Epoxiconazole )、唑螨酯 ( Fenpyroximate ) 的批准期限延长至 2020 年 4 月

30 日。

来源：tbtguide

## 欧盟更新批准粉红粘帚霉菌株 J1446 为低风险活性物质

2019 年 1 月 31 日，欧盟发布条例(EU) 2019/147，更新批准粉红粘帚霉菌株 J1446 (Clonostachys rosea strain J1446) 为低风险活性物质。本条例自发布之日起第二十天生效。

欧盟条例(EU) No 540/2011 附件 Part A 条目 98 “粉红粘帚霉菌株 J1446” 删除，Part D 增加相应条目，其中编号为 15。具体批准信息如下：

普通名称 鉴定编号	化学名称	纯度	批准日期	批准期满	分则
粉红粘帚 霉菌株 J1446  德国 微生物菌 种保藏中 心 (DSMZ) 菌种编 号：DSM 9212	不适用	胶霉毒素含 量：MCPA 原 药中最高 50µg/kg	2019.4.1	2034.3.31	<p>为执行法规 (EC) No 1107/2009 条款 29 (6) 的统一原则，关于粉红粘帚霉菌株 J1446 的更新报告结论，特别是其中的附件 I 和 II，应该考虑在内。</p> <p>在整体评估中，成员国应特别注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>—作为商业生产的植保产品的原药规格，包括潜在代谢物的全部特征；</li> <li>—对操作者和工人的保护，考虑到微生物是潜在的致敏剂，应确保使用条件包括适当的个人防护设备；</li> <li>—与粉红粘帚霉菌株 J1446 药敏分析有关的近期科学文献研究或信息。</li> </ul> <p>在生产过程中，应确保严格的环境条件维持和质量管理分析，以达到工作文件 SANCO/12116/2012(2)中所述的微生物污染限度。</p>

					使用条件应包括适当的风险减缓措施。
--	--	--	--	--	-------------------

来源: tbtguide

## 欧盟第七次联合执法行动全面来袭，重点检查 REACH 注册

根据欧盟化学品管理署（ECHA）最新资讯，欧盟 REACH 第七次联合执法行动（REF-7）已全面启动，作为本次执法项目的一部分，执法部门将开始检查欧盟境内的进口商和生产商的 REACH 注册的合规情况。在此期间，所有 31 个欧盟（EU）和欧洲经济区（EEA）成员国还将联合海关当局全面检查进口的物质。

鉴于最后一个注册截止期已于 2018 年结束，此次执法行动旨在确保欧盟范围内的生产商和进口商已经完成了相关物质的注册。检查范围涵盖所有吨位级别下生产或进口的物质，主要集中于 1-100 吨/年的物质。同时，本次执法检查还包括对注册卷宗中部分内容的审查，以及对注册相关的其他义务的检查，比如注册人是否及时更新卷宗等。

各成员国的执法人员还将核实作为中间体注册的物质是否符合中间体的定义，是否在严格控制条件下进行生产和使用。此外，聚合物中作为单体进行注册的物质也将受到核查。

本次执法行动将在 2019 年内持续进行，检查结果报告预计将于 2020 年第四季度公布。

### **华测瑞欧在此提醒:**

相关企业对输欧产品逐一进行检查，确保 REACH 注册合规，避免欧盟境内的进口商在本次联合执法行动中受到处罚，继而影响后续的贸易关系。

对于输欧大于 1 吨/年、未进行注册的物质，应确保欧盟境内进口商已完成注册；

若同一供应链上没有企业完成注册，应停止输欧贸易，确保供应链上有一家企业完成注册后才能继续输欧贸易活动，非欧盟生产商可以委托唯一代表完成注册，掌握输欧贸易的主动权；

对于已完成注册的物质，也应该注意履行 REACH 法规的卷宗更新义务。

新闻来源：华测瑞欧 REACH24H

## **其他产品**

**外媒：日本、美国和欧盟同意就制定国际电商规则  
作为 WTO 谈判议题**

2019 年 1 月 9 日，日本经济产业大臣世耕弘成（Hiroshige Seko）、美国贸易代表莱特希泽（Robert Lighthizer）和欧盟贸易专员马姆斯特罗姆（Cecilia Malmstrom）在华盛顿进行了三方会谈，会上美欧日三方贸易部长同意将制定国际电商规则列为在世界贸易组织（WTO）的谈判议题。

根据会议结束时发布的三方联合声明，美欧日三方“证实了对 WTO 及时启动事关贸易发展的电商规则谈判的支持，以争取在尽可能多的世贸组织成员参与下达成高标准的协议。”

据估计，包括美欧日三个经济体在内的数十个 WTO 成员国将在本月底宣布考虑启动谈判进程。

世耕弘成向记者表示，在参加定于 1 月 22 日在瑞士达沃斯举行的为期四天的世界经济论坛（World Economic Forum）2019 年年会期间，他希望能够确认其他世贸组织成员“启动谈判的意愿”，且他表示愿意作为日本代表来领导此次谈判。

另外，在此次三方会议上，美欧日三方部长还特别讨论了对一些第三方国家不公平政策和做法的担忧，如强制性技术转让和产业补贴政策。

来源：雨果网

## 印尼拟落实清真认证的规定

2019 年 2 月 11 日，据联合早报消息，印度尼西亚将在 2019 年落实所有商品及服务必须获得清真（Halal）认证的规定，印尼官方清真认证机构清真产品认证局局长苏科索指出，所有商品包括食品、药品，甚至是洗发水和牙膏都必须获得清真认证，而相关法案只待总统佐科签名批准，即可生效。

来源：联合早报