

技术性贸易措施动态

第 5 期（总第 145 期）

中华人民共和国杭州海关

2019 年 07 月 5 日

目 录

分析报告

美国TSCA法规政策频出，近期动态汇总 1

预警信息

食品农产品

美国发布《进口未加工牛肉产品标签验证》通报 5

韩国发布《农水产品的原产地标示相关法律实施令》修改单 5

日本发布《特定保健用食品的标识许可标准》修改单 6

日用消费品

加拿大最早将于 2021 年禁用一次性塑料制品 7

埃及对玩具中的 19 种物质实施新的迁移限制 8

欧亚经济联盟更新部分照明设备的报关要求 10

欧盟公布新指令规管即弃塑胶制品 11

印度发布泛光灯标准修订版，增加LED灯具的光度要求 12

化矿产品

欧盟修订REACH法规附件XVII有关硅烷三醇和TDFA的条例 13

欧盟修订氯氨吡啶酸等 12 种物质的最大残留限量 14

美国华盛顿州通过法案规范消费品中的化学品 14

泰国限制在化妆品中使用纳米粒作为紫外线吸收剂 16

欧盟不续批活性物质氯苯胺灵	17
---------------------	----

其他产品

越南VNTA提出的适用于无线和ITE产品的新认证方法	18
韩国发布木制品规范草案	20
澳门更新类型认证豁免清单	21
巴拿马将强制实施能效标签计划	21

海关发布

中方将检查“所有加拿大肉类集装箱”	22
关于实施中国-白俄罗斯海关“经认证的经营者”(AEO)互认的公告	24
韩国拟修订《食品安全追溯标准》并征求意见	25
出口退货激增反映国际贸易转型升级需求 1-5 月关区出口工业产品退运批次、货值创近十年历史新高	26

分析报告

美国TSCA法规政策频出，近期动态汇总

美国 TSCA 法案 (Toxic Substance Control Act) 是美国有效管理商用化学品的首要法规。1976 年由美国国会颁布，次年生效。2016 年首次进行重大改革并生效。

今年年初，美国环保署 (EPA) 在 Twitter 上称 2019 年将会是 TSCA “大年”，果不其然，年未过半管理措施频繁出台。4，5 两个月可谓是 TSCA 管理措施的高产月。

2019 年 4 月 23 日

EPA 针对 TSCA 名录中的保密物质公布了 CBI 声明审核的拟议流程，并计划在五年内或者 2024 年 2 月 19 日前完成对 TSCA 保密名录中的现有物质进行 CBI 证实的审核。

该项提议规则有 60 天的评论期，截止至 2019 年 6 月 24 日。

2019 年 4 月 25 日

EPA 发布了 TSCA section 8(a) 中关于化学数据报告(CDR)的修订规则 (意见征求稿) ，修订内容包括：

- 小企业重新定义

- 可豁免的物质或情形增加
- CDR 报告简化
- 商业保密信息 (CBI) 声明要求更新... .. 等等

此外，EPA 允许企业在 2020 年 CDR 提交期前对更新的 e-CDRweb 门户进行测试和评论，企业可在 2019 年 6 月 24 日之前对该 CDR 修订规则提出意见。

2019 年 5 月 6 日

EPA 签署了“非活跃化学物质指定”行动。

该行动有 90 天过渡期，从 2019 年 8 月 5 日起正式生效。根据活跃-非活跃规则，2019 年 2 月 19 日公布的最新 TSCA 名录中所有已被区分为活跃物质和非活跃物质。

如果名录中被认定为非活跃的物质，生产商和加工商须要尽快通过 CDX 系统上的 NOA Form B 来通知 EPA。收到通知后，EPA 会将物质由非活跃转为活跃状态。

EPA 给非活跃化学物质的指定设定了 90 天的过渡期，过渡期间暂不影响贸易活动，但 2019 年 8 月 5 日之后，生产商和加工商需要在非活跃物质投入商业使用之前通知 EPA。

2019 年 5 月 9 日

EPA 宣布将于 2019 年 6 月 18 日至 21 日举行第一次化学品咨询委员会 (SACC) 会议，针对颜料紫 29 (PV29) 进行审查。

SACC 会议的目的是让 EPA 对 PV29 风险评估依据的科学性进行独立审查，包括危害评估，剂量反应评估，暴露评估和风险特性描述。

此外，会议内容还包括：

1. 对 TSCA 法案进行指导；
2. 讲解 EPA 如何按照 TSCA 修订法案对有商业用途的化学物质进行评估。

EPA 表示会使用科学的建议、信息以及 SACC 和公众的建议，为最终的风险评估提供信息，收集关于 PV29 风险评估的意见的截止日期为 2019 年 5 月 17 日。

2019 年 5 月 16 日

EPA 再次更新 TSCA 下新化学物质评审计划的统计数据。

EPA 表示，该信息公开是为了提高新化学品审查计划的透明度，并确保利益相关方和公众可以快速、方便地查看卷宗评审的进展。

目前更新的数据显示，自新法修订以来，截止至 2019 年 4 月 30 日，EPA 完成了对 2055 个新化学品的审查，其中 PMN/MCAN/SNUN 为 993 个，LVE/LoREX 为 1062 个。

还有 470 個案子 (PMN/SNUN/MCAN) 正处于审核中。

2019 年 5 月 20 日

EPA 宣布从 2019 年 5 月 30 日开始，将启用实时信息系统，在 ChemView 上公开 TSCA Section 5 下未作商业信息保密的申报材料，其中包括：

- 预生产申报 (PMN)
- 微生物商业活动申报 (MCAN)
- 重要新用途申报 (SNUN)
- 申报材料中的附件 (包括所有健康和安全性资料、修订版) 或其他相关

信息

EPA 接收到提交者的提交材料后便会将非保密信息公开。在公开前，EPA 不会审查 CBI 声明，因此提醒申报人在提交 TSCA 第 5 节下申报材料之前需要

注意：

1. 确认 CBI 声明的准确和一致性；

2. 确认可公开版本的表格、附件和文件名的准确性，确保与 CBI 版本的信息匹配保持一致，CBI 版本中的水印或印章已被移除。

信息来源：华测瑞欧

预警信息

食品农产品

美国发布《进口未加工牛肉产品标签验证》通报

2019 年 6 月 19 日，美国食品安全检验署 (FSIS) 发布《进口未加工牛肉产品标签验证》通报 (编号：19-19)，要求对加注了“专供烹调”、“全面杀菌处理”声明的进口未加工牛肉产品进行验证。该通报适用于未加工牛肉大肠杆菌为阴性的产品或者未检测产品。

信息来源：厦门技术性贸易措施信息网

韩国发布《农水产品的原产地标示相关法律实施令》修改单

2019 年 6 月 18 日，据韩媒报道，韩国于 6 月 18 日发布了《农水产品的原产地标示相关法律实施令》部分修改单，本次修改的主要内容如下：

1. 今后，按照《食品等的标示、广告相关法律》的标示标准，不需要标示原材料名称等产品可以豁免农产品和水产品原料的原产地标示。

2.在集体食堂和普通餐饮店等中，羊肉和山羊肉要区分原产地标示。

3.根据《电商等消费者保护相关法律》，明确规定了邮购的范围，是指已进行申报的邮购商或利用邮购中介经营的网络购物中心进行销售的销售商。

4.农林畜产食品部、海洋水产部、海关或市、道为了对原产地标示对象农产品或其加工品的自我抽检计划推进情况进行调查评估时，以自我计划目标达成程度、执行效率、人力财力使用的合适性为中心进行评估；同时，为了提高原产地调查工作的效率，农林畜产食品部和海洋水产部可构建、运营原产地标示调查资料综合管理系统。

该修改单将于 7 月 1 日实施。但就羊肉和山羊肉原产地区分标示，相关餐饮店或集体食堂经营者可以在 2020 年 6 月 30 日前按照以往规定标示原产地。

信息来源：食品伙伴网

日本发布《特定保健用食品的标识许可标准》修改单

2019 年 6 月 7 日，日本消费者厅发布消食表第 61 号通知，修改特定保健用食品标识的申请手续。

主要内容为：取消由都道府县知事转交标识申请书的程序，申请者可直接向消费者厅递交材料。并且标识许可后，也无需经都道府县知事转交标识许可书。但申请者仍可以向都道府县知事咨询相关信息。

标准修改后的实施日期为 2019 年 9 月 7 日。

信息来源：食品伙伴网

日用消费品

加拿大最早将于 2021 年禁用一次性塑料制品

据 BBC 报道，加拿大总理特鲁多 10 日宣布，加拿大最早将于 2021 年禁止使用一次性塑料制品，以减少海洋污染。加拿大还将为生产和销售塑料产品的企业设定目标，让他们妥善处理塑料垃圾。

鲁多周一在蒙特利尔郊外的一个自然保护区表示，塑料污染是一个“不可忽视的问题”，“我们需要让这一决定覆盖整个加拿大，这也是为何联邦政府要采取科学方法以决定，到 2021 年我们要消除哪些有害的一次性塑料制品”。

CBC 消息，具体要禁止哪些塑料制品目前并未确定，但消息人士称一次性饮料杯、一次性塑料餐具、一次性快餐盒等将被禁止。特鲁多则表示，政府将参照欧盟标准，研究决定具体禁止哪些塑料制品。

报道，目前加拿大仅有 10% 的塑料杯回收，“若是不做出改变，到 2030 年，加拿大每年将产生价值约 110 亿美元的塑料制品”。另据加拿大政府数据，目前全球每年有大约 100 万只鸟、10 万只海洋动物因误食塑料制品受伤甚至死亡。

如何应对塑料污染已经成为一项全球挑战。近几年来，多国出台了禁止塑料制品的规定。据 BBC 报道，今年 5 月，联合国称 180 个国家已经达成协议，减少塑料制品以减轻海洋污染。许多塑料制品最终会进入海洋，对鱼类、海龟、鲸及其他海洋生物造成伤害。

欧洲议会去年 3 月通过法案，禁止使用一次性塑料制品，并计划在 2029 年前回收 90% 的塑料饮料瓶。英国今年 5 月也表示，将自 2020 年起禁止使用塑料制品。

信息来源：新京报

埃及对玩具中的 19 种物质实施新的迁移限制

近日，埃及标准与质量组织正在计划更新国家玩具标准，将针对玩具中的 19 种物质实施新的迁移量限制。标准涵盖可能被放入儿童口中的玩具，包括用于靠近口腔或口腔内使用的物品，如化妆品、儿童用书写文具、以及所有针对 6

岁以下儿童使用的玩具。若该草案获得批准，将取代自 2013 年以来一直沿用的现行标准。

该提议的法规与欧洲和 ISO 标准一致，但对钡、镉和铅的迁移限制比欧盟玩具安全指令中的规定限量更低。

草案标准中将玩具分为三类：

(1) 固体着色仪器，如蜡笔或粉笔，以及可锻造或成型材料，如可塑性粘土；

(2) 钢笔中的液体油漆或液体油墨，以及胶棒；

(3) 由其他材料制成的玩具，包括纸或纸板、聚合物、纺织品和木材、玻璃和金属、以及涂料。

具体限制含量如下表：

元素名称	第一类 (mg/kg)	第二类 (mg/kg)	第三类 (mg/kg)
铝	5625	1406	70000
锑	45	11.3	560
砷	3.8	0.9	47
钡	1500	375	18750
硼	1200	300	15000
镉	1.3	0.3	17
三价铬	37.5	9.4	460

技术性贸易措施动态

六价铬	0.02	0.005	0.2
钴	10.5	2.6	130
铜	622.5	156	7700
铅	2.0	0.5	23
锰	1200	300	15000
汞	7.5	1.9	94
镍	75	18.8	930
硒	37.5	9.4	460
锶	4500	1125	56000
锡	15000	3750	180000
有机锡	0.9	0.2	12
锌	3750	938	46000

信息来源：倍测检测

欧亚经济联盟更新部分照明设备的报关要求

2019年4月24日，欧亚经济联盟（EAEU）发布第41号决定。根据该文件，EAEU更新了产品清单，该清单连同一份海关声明，必须包含确认符合TR CU 004/2011或TR CU 020/2011要求的文件。

产品清单中第14项和第16项进行了修改，这些产品连同一份报关单必须包含确认符合TR CU 004/2011的文件要求。

第 14 项现在只包括花园池塘和水族馆的照明设备（灯）。对于第 16 项，立场不变，但指定了 EAEU HS 代码。

清单仍然包括：

-电灯（LED、荧光灯、白炽灯）

-通用灯具

-聚光灯

-嵌入地面的灯具

-轻型家庭花环，包括圣诞树花环

信息来源：曼瑞检测

欧盟公布新指令规管即弃塑胶制品

2019 年 6 月 12 日，欧盟《官方公报》公布关于减少塑胶产品对环境影响的欧洲议会及欧盟理事会第 2019/904 号指令。这项新法例又称为即弃塑胶制品指令，规定塑胶产品制造商及进口商必须肩负一系列责任，将对欧盟日后的塑胶市场产生重大影响。新法例将于未来数年分阶段实施。

信息来源：香港贸发网

印度发布泛光灯标准修订版，增加LED灯具的光度要求

印度标准局(BIS)已发布实施 IS 10322(第 5 部分) : 2013 修版 A1 “灯具 : 第 5 部分特殊要求，第 5 节泛光灯”。修订版 A1 将于 2019 年 9 月 18 日起实施。

此次更新中最大的变化是增加了 LED 灯具的光度要求。

以下是修订内容实施的指导细则：

所有的持证人必须保证贴有认证标志的产品符合 IS 10322(第 5 部分) 2013 包括修订版 A1 中的要求。

- ◆ 新申请需要向 BIS 递交符合 IS 10322(第 5 部分) : 2013 包括修订版 A1 的测试报告进行注册。

- ◆ 没有包含修订版 A1 的测试报告的新申请在 2019 年 8 月 18 日之前是可以被接受的。之后所有的申请必须符合 IS 10322(第 5 部分) : 2013 修订版 A1。

- ◆ 根据修订版 A1 的要求，所有持证人必须在 2019 年 9 月 18 日之前向 BIS 递交所有型号产品的修订版 A1 补充测试报告。测试报告可以由任何 BIS 认可的实验室出具。自 2019 年 9 月 18 日起，不涵盖修订版 A1 的证书将不再签发。

- ◆ 如果制造商未能在 2019 年 9 月 18 日前实施修订 ,根据 2018 年 BIS 符

合性评估法规 , 将会采取适当行动。

信息来源 : 倍科

化矿产品

欧盟修订REACH法规附件XVII有关硅烷三醇和TDFA的条例

2019 年 6 月 12 日 , 欧盟官方公报发布指令(EU)2019/957 , 修订 RAECH

法规的附件 XVII 有关硅烷三醇和 TDFA 的条例。该指令直接适用于成员国 , 将

于 2019 年 7 月 1 日起正式生效。

REACH 法规附件 XVII 修订内容增加以下条目 :

<p>73.</p> <p>(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-十三氟辛基) 硅烷三醇</p> <p>任何单-、双-或三-0-(烷基)衍生物 (TDFAs)</p>	<p>1. 在 2021 年 1 月 2 日以后, 喷雾产品中含有有机溶剂的混合物的浓度, 按重量计算等于或大于 2 ppb 的, 不得单独或以任何组合的形式投放市场供公众使用。</p> <p>2. 就本条目而言, “喷雾产品”是指气溶胶喷雾器, 泵式喷雾器, 触发喷雾剂, 用于校样或浸渍喷雾应用。</p> <p>3. 在不妨碍实施其他欧盟关于物质和混合物的分类、包装和标签规定的情况下, 包含 (3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-十三氟辛基)硅烷三醇和/或 TDFA 与第 1 点所述的有机溶剂混合并投放市场以供专业使用, 应清楚且不可磨灭地标记: “仅供专业人员使用”和“吸入致命物质”, 并使用符号 GHS06。4. 安全数据表第 2.3 节应包含以下信息: “(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-十三氟辛基)硅烷三醇的混合物和/或任何其浓度等于或大于 2 ppb 的单 - , 二 - 或三 - 0-(烷基)衍生物和喷雾产品中的有机溶剂仅供专业人员使用, 并标有“吸入致命”。</p>
---	---

	5. 第 1, 3 和 4 段提到的有机溶剂包括用作气溶胶推进剂的有机溶剂。
--	--

信息来源：希科检测

欧盟修订氯氨吡啶酸等 12 种物质的最大残留限量

2019 年 6 月 21 日，欧盟发布条例(EU) 2019/1015，修订法规(EC) No 396/2005 附件 II 和 III 中关于氯氨吡啶酸(Aminopyralid)、克菌丹(Captan)、氰霜唑(Cyazofamid)、氟噻唑菌腈(Flutianil)、醚菌酯(Kresoxim-methyl)、高效氯氟氰菊酯(Lambda-cyhalothrin)、双炔酰菌胺(Mandipropamid)、唑菌胺酯(Pyraclostrobin)、螺甲螨酯(Spiromesifen)、螺虫乙酯(Spirotetramat)、氟苯脲(Teflubenzuron)和氟醚唑(Tetraconazole)在多种产品中的最大残留限量。本条例自发布之日起第二十天生效。

信息来源：江苏省技术性贸易措施信息平台

美国华盛顿州通过法案规范消费品中的化学品

华盛顿州立法机构最近通过一项法案 (SB 51351)，监管消费品中的优先化学品。该法案旨在保护人体健康和野生生物，并且授权生态部 (DoE) 制定监

管措施，减少危险化学品的使用。于 2023 年，华盛顿州当局可能会限制、禁止或要求制造商或进口商报告消费品中的优先化学品。

本次立法扩展了现有《儿童安全产品法案》（RCW 70.2402）的范围，不仅涵盖儿童产品和软垫家具，还涵盖了含有优先化学品的所有消费品。

华盛顿州生态部（DoE）须在与卫生部（DoH）磋商的基础上，明确五种优先化学品，优先化学品可以是一种化合物或一个化学品类。其后，生态部会确定具有“重要来源或用途”的优先化学品的优先产品。生态部确定监管措施后，必须向华盛顿立法机构的相关委员会提交报告。当局可能会引入限制、禁止、报告等监管措施，也可能不采取任何监管措施。

第一批确定的优先化学品包括：

- 全氟烷基和多氟烷基物质（PFAS）；
- 邻苯二甲酸酯；
- 有机卤素阻燃剂；
- 该部门根据 RCW 第 70.240 章确定的其他阻燃剂；
- 酚类化合物；
- 多氯联苯（PCB）；

以下是生态部和卫生部处理第一批优先化学品和优先产品的时间表。

- 2020 年 6 月 1 日：确定第一批优先消费品
- 2022 年 6 月 1 日：指定有关优先化学品和优先消费品的监管措施
- 2023 年 6 月 1 日：运用规章制度执行监管措施

华盛顿州生态部将每五年重复一次上述流程，以确定新批次的优先产品并出台配套监管措施。第二批监管措施将于 2028 年公布。

信息来源：莱茵 TUV

泰国限制在化妆品中使用纳米粒作为紫外线吸收剂

2019 年 5 月 29 日，据化学观察报道，泰国公共卫生部（MOH）对二氧化钛和氧化锌纳米粒作为紫外线吸收剂在化妆品中的使用进行了限制。两种物质的使用条件为：最大浓度为 25%，且不得用于可接触肺部的产品。同时，对二氧化钛和氧化锌纳米粒的颗粒尺寸、纯度、晶体结构等做出了一系列规定。该法规已于 2019 年 3 月 30 日生效。

泰国化妆品委员会还发布了一份关于防晒产品标签的通知。含有防晒剂的产品必须贴上泰语的特定警告标签，包括：提醒人们使用防晒产品只是减少阳光照射的一种方法；警告消费者阅读并遵守使用说明；如果出现异常反应，消费者应咨询医生或药剂师。含有羟苯甲酮的产品须有专门的标签说明。如果该

物质的浓度大于 0.5%，标签必须披露该成分，且必须标注为防晒霜。如果低于 0.5%，并且制造商使用羟苯甲酮作为防腐剂，而不是作为防晒霜的活性成分，则他们不必列出该成分。该法规已于 2019 年 3 月 30 日生效。

信息来源：江苏省技术性贸易措施信息平台

欧盟不续批活性物质氯苯胺灵

2019 年 6 月 18 日，欧盟发布条例(EU) 2019/989，根据条例(EC) No 1107/2009 和(EU) No 540/2011，活性物质氯苯胺灵 (Chlorpropham) 不予续批。本条例自发布之日起第二十天生效。

由于存在数个在粮食作物使用的数据缺口和不确定性，欧洲食品安全局无法通过膳食摄入量对消费者进行最终风险评估。尽管如此，在指示性消费者风险评估的结果中，确定氯苯胺灵及其主要代谢物 3-氯苯胺对消费者有急性和慢性饮食风险。此外，氯苯胺灵潜在的内分泌干扰特性还需要进一步评估，野外使用时对非靶标节肢动物的风险也无法确定。

条例(EU) No 540/2011 附件 Part A 氯苯胺灵相关条目删除；各成员国应在 2020 年 1 月 8 日前撤销对含有氯苯胺灵的植保产品的授权；各成员国根据条例

(EC) No 1107/2009 第 46 条给予的宽限期应尽可能缩短，并且不得超过 2020 年 10 月 8。

信息来源：江苏省技术性贸易措施信息平台

其他产品

越南VNTA提出的适用于无线和ITE产品的新认证方法

2019 年 5 月 30 日 ,越南 VNTA 举办研讨会 ,听取制造商和进口商对 VNTA 提出的新认证方法的意见和建议 ,这些新认证方法可能会对 MIC 监管型式认证和合格声明计划下的产品的认证方法产生重大变化。VNTA 提出了以下 3 种认证方法 :

认证方法 1 : 以典型样品检测为基础进行认证

主体 : 拥有 ISO 9001(或同等标准)认证工厂的国内外制造商

持证者 : 国内外制造商

取样方式 : 由认证机构或认证机构授权的第三方在生产现场随机取样

类型批准证书(TAC)的有效性 : 适用于制造商授权的任何进口商

TAC 有效期 : 最长为 2 年或 3 年 , 但不超过 ISO 9001 证书的有效期

认证方法 2 : 以典型样品检测为基础 , 结合工厂检验进行认证

主体：国内外没有 ISO 9001 认证工厂的生产厂家

持证者：国内外制造商

取样方式：由认证机构或认证机构授权的第三方在生产现场随机取样

TAC 有效性：适用于制造商授权的进口商

TAC 有效期：TAC 有效期最长为 2 年或 3 年，每年的工厂检验及年费均须

缴付

认证方法 3：委托审批

主体：国内外生产厂家没有 ISO 9001 认证的工厂，没有足够的条件按照方

法 2 进行工厂检验

持证者：国内外制造商，个人进口商

取样方法：由认证机构或认证机构授权的第三方从进口委托或生产批次中

随机抽取样品

TAC 有效性：只适用于由单一进口商进口的一批货品，或特定制造商/工厂的一批货品

TAC 有效期：只适用于单批付运或单批生产

VNTA 在最终确定意见并做出最终决定后，编制一份新的通知草案并提交 MIC 审批及正式发布，以取代 MIC 越南现有的 30/2011/TT-BTTTT (和 15/2018/TT-BTTTT) 号通知。

信息来源：曼瑞检测

韩国发布木制品规范草案

为提高木制品的质量，韩国森林服务局(KFS)于 2019 年 6 月 6 日通过 WTO 发布木制品标准和规范草案的 G/TBT/N/KOR/832 号 TBT 通报。通报主要涉及林产品 (锯材，防腐处理木材，阻燃处理木材，胶合层压木材，胶合板，刨花板，纤维板，定向刨花板，木地板，木质煤球，木炭型煤，木炭)。

制定木制品标准和规范的目的是根据《木材可持续利用法案》第 20 条 (木制品标准尺寸和质量标准及其检验的公告) 建立分销秩序。在目前的草案中，包括锯材在内的 12 种木材产品的标准和规范已经包括在内，并且修订了木材产品标签要求。

拟批准日期：2019 年 8 月 31 日；拟生效日期：2019 年 9 月 1 日。

信息来源：江苏省技术性贸易措施信息平台

澳门更新类型认证豁免清单

澳门邮电局(CTT)发布第 44/2019 号公报,在其类型认证豁免清单中增加了一个新类别。

这一变化立即生效,并影响了运行在 4.2-4.8GHz 和 6-8.5GHz 频段的超宽带(UWB)设备。

请查看以下新增类别的详细信息:

类别:1.18 超宽带(UWB)设备

授权频段:4.2-4.8 GHz、6-8.5 GHz

最大等效各向同性辐射功率:-41.3 dBm/MHz

信息来源:曼瑞检测

巴拿马将强制实施能效标签计划

巴拿马官方机构 MICI 将于 2019 年 6 月 30 日起强制实施能效标签计划,强制范围包括 6 种产品,涵盖空调和冰箱,三相电动机。

类别	管制产品	技术法规	测试标准
1	中央, 组合或分体式空调 (额定制冷能力在 8800W 到 19050W)	DGNTI-COPANIT 101:2017	DGNTI-COPANIT 506:2017
2	房间空调器 (带或不带加热, 风冷冷凝, 制冷能力不超过 10600W)	DGNTI-COPANIT 102:2017	DGNTI-COPANIT 507:2017
3	分体式, 非管道式空调	DGNTI-COPANIT	DGNTI-COPANIT

		103:2017	508:2017
4	分体式空调(变频), 可变冷媒流量, 非管道式空调 (额定制冷能力不超过 19050W)	DGNTI-COPANIT 104:2017	DGNTI-COPANIT 509:2017
5	家用冰箱冷柜	DGNTI-COPANIT 105:2017	DGNTI-COPANIT 511:2017
6	三相鼠笼式交流感应电动机, 额定功率为 0.746kW 至 373kW	DGNTI-COPANIT 91:2017	DGNTI-COPANIT 512:2017

2019 年 6 月 30 日起, 以上能效管制类产品 (包括变频, 分体, 窗机及中央空调, 家用冰箱及冷柜) 若不能满足相关能效法规技术要求, 将被禁止进口至巴拿马市场上销售;

2019 年 12 月 30 日起, 以上能效管制类产品若不能满足能效法规技术要求, 将被禁止销售给巴拿马的最终用户。

信息来源: INTERTEK

海关发布

中方将检查“所有加拿大肉类集装箱”

6 月 18 日, 微信公众号“海关发布”公布了海关总署 14 日发布的《关于加强加拿大输华猪肉莱克多巴胺检测的警示通报》, 要求加大对加拿大输华猪肉莱克多巴胺 (俗称“瘦肉精”) 的抽检力度, 抽检比例以总署风险布控要求为准, 发现问题的一律作退运或销毁处理。

其中，预警事由是 6 月 3 日，南京海关在一批加拿大输华猪肉产品中检出莱克多巴胺残留，生产企业名称为 Frigo Royal。此前，中国已经暂停从两家加拿大公司进口猪肉，Frigo Royal 是第三家涉事猪肉企业。

海关总署进出口食品安全风险预警表

2019 年第 1 号 2019 年 6 月 14 日

标题	关于加强加拿大输华猪肉莱克多巴胺检测的警示通报
预警事由	2019 年 6 月 3 日，南京海关在一批加拿大输华猪肉产品中检出莱克多巴胺残留，生产企业名称为 <u>Frigo Royal (1998) Inc.</u> ，企业注册号为 94，签字兽医官为 DR SAMIR BAKOURI D.M.V。
涉及产品	猪肉（HS 编码 0203111010 - 0203290090、0206300000-0206490000、0209100000、0210111010 - 0210190090）
涉及国家/地区	加拿大
预警措施	一、暂停受理自即日起启运的加拿大 <u>Frigo Royal (1998) Inc.</u> 企业（注册号 94）输华猪肉的进口申报。 二、暂停接受签字兽医官 DR SAMIR BAKOURI D.M.V. 自即日起签发的加拿大输华肉类兽医卫生证书。 三、加大对加拿大输华猪肉莱克多巴胺的抽检力度，抽检比例以总署风险布控要求为准。发现问题的一律作退运或销毁处理。 四、发现的问题及时报送总署食品局。
备注	本警示通报在解除前一直有效。

信息来源：海关总署

关于实施中国-白俄罗斯海关“经认证的经营者”(AEO)互认的公告

2019 年 4 月，中国与白俄罗斯双方海关正式签署了《中华人民共和国海关总署和白俄罗斯共和国国家海关委员会关于中华人民共和国企业信用管理制度和白俄罗斯共和国 AEO 制度互认的安排》（以下简称《互认安排》），决定自 2019 年 7 月 24 日起正式实施。现就有关事项公告如下：

一、根据《互认安排》规定，中白双方相互认可对方海关的“经认证的经营者”（Authorized Economic Operator，简称“AEO 企业”），为双方 AEO 企业的进出口货物提供通关便利。其中，白俄罗斯海关认可中国海关高级认证企业为互认的 AEO 企业，中国海关认可白俄罗斯海关“第三类 AEO 企业”为互认的 AEO 企业。

二、中白双方海关在进出口货物通关时，相互给予对方 AEO 企业如下通关便利措施：减少单证审核；适用较低的查验率；对需要检查的货物给予优先查验；指定海关联络员负责即时沟通，以解决 AEO 企业通关中遇到的问题；实施快速通关，包括在国际贸易中断并恢复后优先通关。

三、与白俄罗斯有进出口贸易的中国海关高级认证企业，需要将 AEO 编码（AEOCN+在中国海关注册的 10 位企业编码，例如 AEOCN0123456789）告

知白俄罗斯进口商或出口商，由其按照白俄罗斯海关规定填写申报，白俄罗斯海关在确认中国海关 AEO 企业身份后，将会给予相关便利措施。

四、企业自白俄罗斯“第三类 AEO 企业”进口货物时，需要分别在进口报关单“境外发货人”栏目中的“境外发货人编码”一栏和水、空运货运舱单中的“发货人 AEO 编码”一栏填写白俄罗斯发货人的 AEO 编码；企业向白俄罗斯 AEO 企业出口货物时，需要分别在出口报关单“境外收货人”栏目中的“境外收货人编码”一栏和水、空运货运舱单中的“收货人 AEO 编码”一栏填写白俄罗斯收货人的 AEO 编码。填写方式为“国别代码(BY)+AEO 企业编码(4 位数字)”，例如“BY1234”。

中国海关在确认白俄罗斯 AEO 企业身份后，将会给予相关便利措施。

信息来源：海关总署

韩国拟修订《食品安全追溯标准》并征求意见

2019 年 5 月 29 日，韩国食药部 (MFDS) 发布了第 2019-272 号公告，拟修订《食品安全追溯标准》，征求意见截至 2019 年 6 月 18 日。修订内容主要包括：

1. 定义追溯有关用语，《关于家畜和畜产品履历管理的法律》修订后，猪肉同样纳入食品安全追溯范围；

2. 免除出口食品的可追溯性登记；
3. 登记和评估可追溯性时，扩大食品安全情报员现场调查对象范围；
4. 修订因其他法律变更内容，对怀孕哺乳期的食品、特殊医疗用途等食品销售商免予可追溯性调查评价；
5. 将食品安全追溯标准的对象从品种变更为企业，若一个公司同时注册多个品种的可追溯体系，则每年都会根据品种进行审核，每 2 到 3 年进行一次调查评估即可；
6. 将“进口申报证明”更改为“进口申报确认证”。

信息来源：海关总署

出口退货激增反映国际贸易转型升级需求

1-5 月关区出口工业产品退运批次、货值创近十年历史新高

根据海关总署出口工业品退运追溯调查系统监测 2019 年 1-5 月浙江省(宁波地区除外)企业出口工业产品遭退运 1277 批，金额 8276.92 万美元，同比分别激增 126.82%和 189.7%，创近十年历史新高。根据杭州海关的调研，出口退货激增反映国际贸易转型升级三大方面的现实需求：

一是制造企业从传统加工生产向技术含量更高的技术维修延伸。据统计，2019 年 1-5 月杭州关区涉及原厂维修、调试、测试的退运货物共计 111 批，占同期出口退运工业品总量的 8.69%，是 2018 年同期数据的 8.5 倍。例如：浙江欧凯车业有限公司出口至美国的、价值 833.63 万美元的电动滑板车，由于电池电量亏空和不易充电的问题遭遇退运，生产企业重新对电池保护板与电池电路系统实施匹配，质量问题得以修复后货物复运出口；浙江亚特电器有限公司出口至美国和英国的、价值 33.53 万美元的电动工具，由于开关启动困难遭遇退运，生产企业分析排查内部微动开关的触点粘连故障，质量问题得以修复后货物复运出口；加西贝拉压缩机有限公司为提高出口产品在新兴市场的适应性，对于批量出口至土耳其的、用户现场正常使用的压缩机不定期实施主动召回和技术分析研究。浙江制造企业经过多年国际市场的严苛历练，产品维修能力和技术分析实力正在不断增强。

二是国际贸易环境恶化造成出口产品“动辄得咎”，制造企业应对成本提高。由于全球经济形势持续低迷以及中美贸易摩擦因素影响，国外经销商为转嫁营销风险，对中国制造产品“吹毛求疵”。例如：浙江今飞凯达轮毂股份有限公司出口至日本的 58.1 万美元的汽车铝合金轮毂，由于磕碰伤、产品表面存在颗粒等外观缺陷遭遇退运；浙江三林五金制品有限公司等 4 家金属制品生产

企业均由于产品表面瑕疵遭遇退运。为维持客户，制造企业有时还要面对负责运费、保险费等无理要求。据统计，2019 年 1-5 月杭州关区由于货款纠纷、销售不畅、客户弃货等贸易原因遭遇退运货物共计 18 批，金额 48.25 万美元。

三是技术性贸易措施管制常态化，新兴市场贸易风险增大。据统计，2019 年 1-5 月杭州关区遭遇以不符合技术法规、标准及合格评定程序为由的技贸措施退运 31 批，金额 164.26 万美元，分别同比激增 244.44%和 166.77%。其中：欧盟和美国、加拿大等传统市场对涉“安、卫、环”技贸措施管制基本平稳，退运货物金额基本与 2018 年同期持平；但是“一带一路”沿线国家对“安、卫、环”技贸措施管制力度不断加大，2019 年 1-5 月新增退运 11 批，金额 136.02 万美元，退运货物金额反超欧美传统市场。如 10.49 万美元的合金轮毂因未获得临时新增进口许可遭俄罗斯退运，46.13 万美元的橡胶输送带因阻燃性能不达标被伊朗退运。

相关建议：

一是以市场为导向，积极引导传统生产制造企业的功能深化：包括向上游产业链推进发展研发和设计产业，在中游产业链精选从事高价值、低物耗产品制造，向下游产业链延伸现代化国际物流服务等，促使传统产业沿着价值链复杂化、结构内资化、监管规范科学化、战略长期理性化的方向转型升级。

二是鼓励龙头企业、行业协会与高等院校、科研机构协同创新，增强企业核心竞争力；推动传统制造企业由单纯的贴牌生产(OEM)向委托设计(ODM)、自有品牌(OBM)方式发展；加大研发投入和技术改造力度，提高生产自动化、智能化水平；支持企业创建和收购品牌，拓展营销渠道，从被动接单转向主动营销；顺应互联网发展带来的新机遇，实现价值链攀升。

三是强化对国外技术性贸易措施的统筹应对：一要鼓励行业自律自治，建立健全技术性贸易措施公共服务平台，形成覆盖面广、高效及时的基础型信息服务系统，并针对不同行业、企业多元化的特点，鼓励行业和企业积极参与对国外技术贸易措施的研判和评议；二要在学习、消化、吸收发达国家技贸体系成功经验的基础上，紧贴产业、企业发展实际需求，逐步建立一套服务于国家安全、人民健康、产业利益的技术性贸易措施体系；三要凝聚政府、行业、企业等各方面力量推动与“一带一路”沿线国家在标准、计量和认证认可等方面的合作，积极探索在制度层面的“互联互通”、合格评定结果的互认和相互衔接，为落实“一带一路”国家战略提供技术保障。

信息来源：杭州海关