

技术性贸易措施动态

第 6 期（总第 146 期）

中华人民共和国杭州海关

2019 年 08 月 5 日

目 录

分析报告

2019 年上半年TBT通报和欧美召回情况 1

预警信息

食品农产品

欧盟通报我国出口花生和绿茶不合格 6

澳新发布《食品标准法典》第 186 号修正案 7

印度官方审查食品接触塑料 8

韩国发布《食品卫生法实施规则》修改草案 9

日用消费品

欧盟延长电视机环保标签生态标准的有效期 11

巴西对冰箱和冰柜提出了新的能效要求 11

IEC家用电器安全标准更新要点 12

加拿大发布电子烟产品标签和包装法规 15

化工产品

欧盟拟扩大REACH法规中铅的限制范围 16

欧洲化学品管理局高度关注物质（SVHC）清单增至 201 项 17

加拿大发布复合木制品甲醛排放法规提案 18

其他产品

印度TEC强制执行时间再次推迟	20
澳大利亚维多利亚州只认可EESS/RECS认证体系下的安规证书	22

海关发布

韩国修改“保健功能食品标准和规范”部分内容	24
欧盟REACH法规持续影响我省化工行业出口其影响向周边行业、其他国家蔓延	24

分析报告

2019 年上半年 TBT 通报和欧美召回情况

2019 年上半年 TBT 通报情况

2019 年上半年（1 月 1 日至 6 月 30 日，下同），共有 75 个 WTO 成员提交了 1717 件 TBT 通报*，其中包括 1168 件新通报、9 件修订通报、545 件补遗和勘误通报。二季度通报量大幅增长，上半年通报数量同比增加 15.2%。提交通报数量位列前 10 位的成员依次是：乌干达、厄瓜多尔、美国、肯尼亚、科威特、中国台北、坦桑尼亚、巴西、阿根廷、卢旺达（详见表 1）。在 71 个“一带一路”沿线国家*中，2019 年上半年共有 52 个国家/地区提交了 1192 件通报，通报数量同比增加 32.6%（详见图 1），占 WTO 成员总通报数的 69.4%。

表 1 2018 年和 2019 年上半年 TBT 通报数量前 10 位的成员列表

序号	2019 年上半年		2018 年上半年	
	国家/地区	数量	国家/地区	数量
1	乌干达	265	乌干达	140
2	厄瓜多尔	144	美国	132
3	美国	127	肯尼亚	112
4	肯尼亚	124	巴西	82 (并列)
5	科威特	81	墨西哥	
6	中国台北	70	坦桑尼亚	72

技术性贸易措施动态

7	坦桑尼亚	69	卢旺达	64
8	巴西	57	欧盟	55
9	阿根廷	46	埃及	49
10	卢旺达	46	中国台北	43

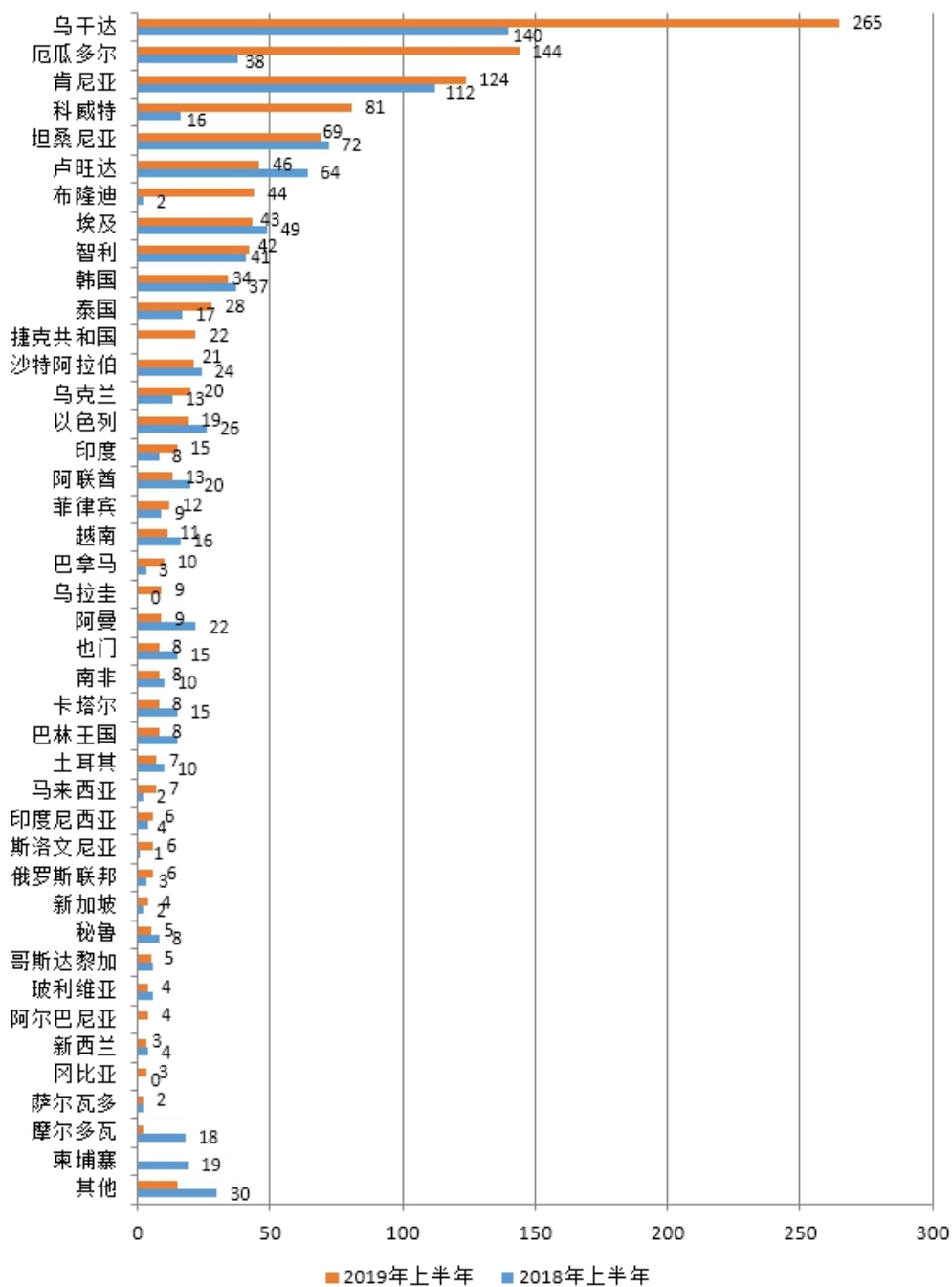


图 1 2018 年和 2019 年上半年一带一路国家通报数比对

2019 年上半年我国出口欧美消费品召回情况

【美国】

2019 年上半年,美国消费者安全委员会(CPSC)共发布 116 例召回通报(Recall),期间适逢美国政府停摆,通报数大幅下降,同比减少 10.1%。其中来自中国的产品(消费品)共 70 例,同比减少 16.7%,占同期 CPSC 召回总数的 60.3%,比重较去年同期减少 4.8 个百分点,涉及在美国和加拿大境内销售的产品约 975.6 万件,涉及金额约 2 亿美元。召回最多的是机电产品(详见表 2、图 2)。

表 2 2018 年和 2019 年上半年美国 CPSC 召回中国出口消费品前 5 类产品

序号	2019 年上半年	2018 年上半年
1	机电产品	机电产品
2	食品接触材料	电子信息产品
3	电子信息产品(并列)	家具(并列)
4	运动/健身器械(并列)	玩具(并列)
5	儿童用品、家具	运动/健身器械(并列)

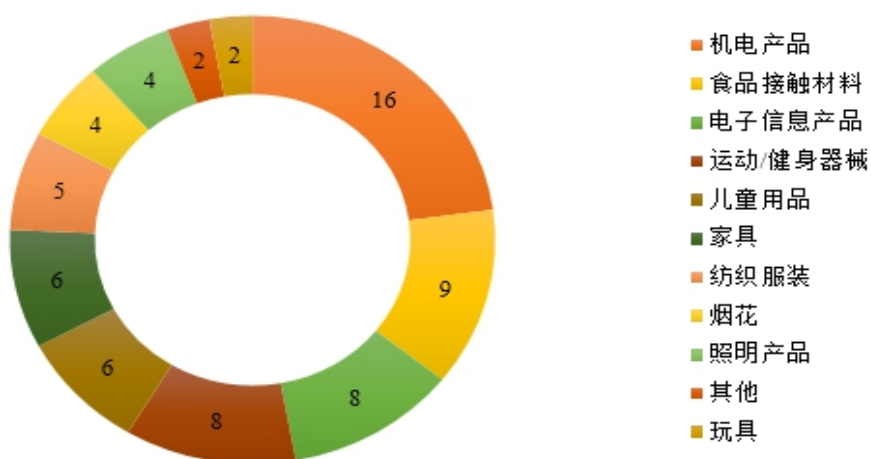


图 2 2019 年上半年美国 CPSC 召回中国出口消费品的类别分布

【欧盟】

2019 年上半年，欧盟 RAPEX 共发布 1054 例召回通报，同比增长 10.9%。其中，原产地为中国的召回通报有 555 例，同比增长 8.0%，占同期 RAPEX 通报总数的 52.7%，较上年同期下降 1.4 个百分点。被通报最多的产品为玩具（45.9%），其次为电器用品与设备（10.8%）、照明设备和灯串（10.6%）、业余爱好/运动设备（7.2%）（详见表 3、图 3）。提交召回通报数量位列前 5 位的成员依次是：法国（10.5%）、波兰（9.9%）、芬兰（8.5%）、塞浦路斯（8.3%）、匈牙利（6.7%）（详见表 4、图 4）。

表 3 2018 年和 2019 年上半年欧盟 RAPEX 通报中国产消费品前 10 类产品

序号	2019 年上半年	2018 年上半年
1	玩具	玩具
2	电器用品与设备	电器用品与设备
3	照明产品和灯串	照明设备和灯串
4	业余爱好/运动设备	纺织服装和时尚物品
5	纺织服装和时尚物品	儿童用品和设备
6	儿童用品和设备（并列）	通讯和媒体设备
7	其他（并列）	化妆品
8	装饰性物品	业余爱好/运动设备
9	机械	机械
10	化妆品	化学品

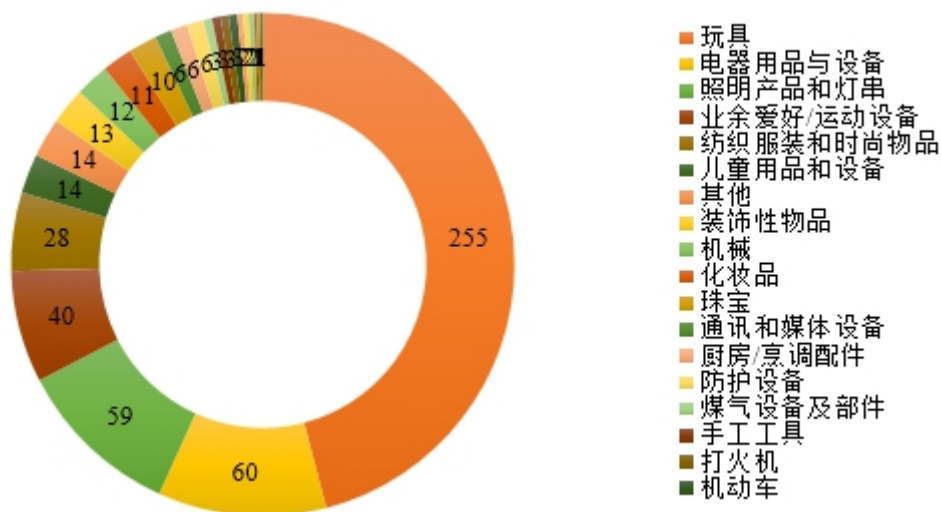


图 3 2019 年上半年 RAPEX 通报中国消费品的类别分布

表 4 2018 年和 2019 年上半年 RAPEX 通报中国消费品的前 10 个国家

序号	2019 年上半年	2018 年上半年
1	法国	捷克
2	波兰	波兰
3	芬兰	匈牙利
4	塞浦路斯	西班牙
5	匈牙利	法国
6	荷兰	芬兰
7	捷克共和国 (并列)	斯洛伐克
8	斯洛伐克 (并列)	德国
9	瑞典	英国
10	德国	塞浦路斯

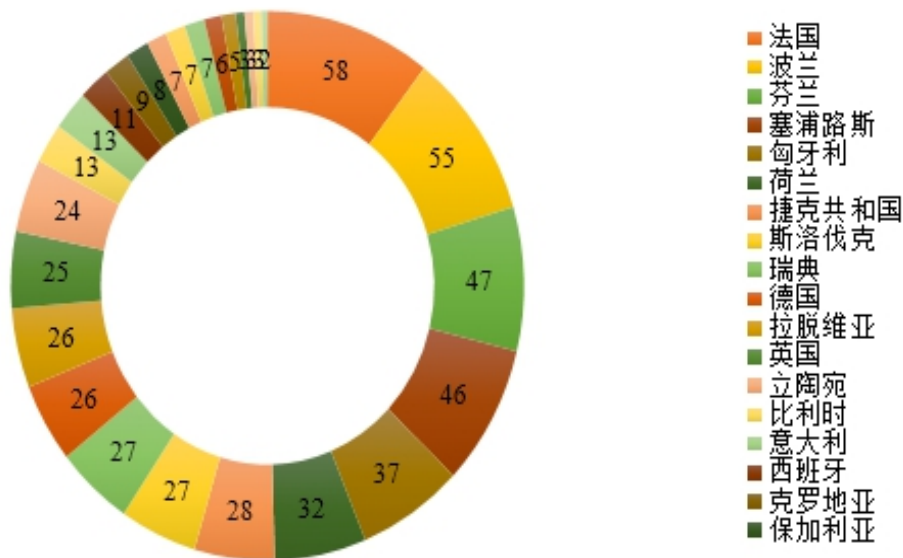


图 4 2019 年上半年欧盟 RAPEX 通报中国消费品的国家分布

信息来源：广东省 WTO/TBT 通报咨询研究中心

预警信息

食品农产品

欧盟通报我国出口花生和绿茶不合格

食品伙伴网讯 据欧盟食品饲料类快速预警系统 (RASFF) 消息, 2019

年 7 月 31 日, 欧盟通报原产于我国的花生和绿茶不合格。具体通报信息如下:

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
2019-7-31	英国	花生	2019. 2791	黄曲霉毒素 (B1 = 11.0µg/kg ; Tot. = 12.7 µg/kg)	产品未在市场销售/重新派送	拒绝入境通报

2019-7-31	法国	绿茶	2019. 2775	未授权物质唑虫酰胺 (0.028mg/kg)	产品未在市场销售/退回至 发货人	拒绝入境 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，不使用欧盟未授权物质，要从花生原料选择、原料验收、脱壳、加工、贮藏、运输等环节严格控制产品中的黄曲霉毒素，避免出现超标的情况，保证食品的安全性，规避出口风险。

来源：食品伙伴网

澳新发布《食品标准法典》第 186 号修正案

2019 年 7 月 25 日，澳新食品标准局 (FSANZ) 发布了关于澳新食品标准法典第 186 号修正案的官方公报，主要修订内容如下：

- 1、申请 A1102，本申请的目的是允许销售各种食品类别的左旋肉碱，包括乳制品（不包括黄油和黄油脂肪）、糖果、谷物和谷类产品、特殊营养用途的食品、非酒精饮料和凝胶。
- 2、申请 A1168，本申请的目的是允许使用来自黑曲霉转基因菌株的葡糖淀粉酶作为加工助剂。

3、意见 M1016，修改部分农药最大残留限量（2018），包括噻虫胺（clothianidin）、对甲抑菌灵（tolylfluanid）、喹螨醚（fenazaquin）、氟啶虫胺脒（sulfoxaflor）、溴氰菊酯（deltamethrin）等。

来源：食品伙伴网

印度官方审查食品接触塑料

据报道，印度食品安全和标准管理局（FSSAI）正在组织一个专家委员会，以审查塑料作为食品接触材料（FCM）相关国家法规的必要性。化学观察网（Chemical Watch）于 2019 年 7 月 5 日发表的一篇文章指出，该委员会的任务是在未来三个月内发布一份报告，解决以下已确定的问题：

2018 年以来颁布的食品包装和标签法规不全面，没有解决有关食品接触塑料的全部问题，包括聚对苯二甲酸乙二醇酯（PET）和多层材料

现有法规的重心放在塑料袋和塑料垃圾，对食品包装塑料关注较少

缺少确定从食品包装到食品化学迁移的测试方案

据报道，一名部门官员曾发表评论，针对特定的化学制品，没有足够的法规标准，其中就包括邻苯二甲酸二乙基己酯（DEHP; CAS 117-81-7）等物

质的允许迁移限值。印度最新的食品包装法规将于 2019 年 7 月 2 日生效。印度

许多邦先前都禁止使用包括一些食品接触物品在内的各种一次性塑料制品。

信息来源：广东省 WTO/TBT 通报咨询研究中心

韩国发布《食品卫生法实施规则》修改草案

7 月 31 日，韩国食品安全处（MFDS）发布了第 2019-369 号公告，拟修改《食品卫生法实施规则》，其主要内容如下：

1. 扩大可进行临时营业申报的经营者范围：现行法规中规定了现场制售加工业经营者可进行临时营业申报，法规修改后，休闲餐饮店、糕点店、普通餐饮店经营者也可以在经营场所所在地以外的场所进行 1 个月之内的临时营业。

2. 完善集体食堂设置、运营变更申报对象。

3. 扩大现场制售加工业的自检对象：将点心（奶油涂在上方或填充在里面后未加热杀菌的产品）增加到现场制售加工业强制自检项目中。

4. 扩大食品安全管理认证标准适用企业立即取消认证的范围。

a. 新设定食品安全管理认证后，未进行新生产产品或工艺的危害要素分析时，立即取消认证的规定。

b. 现行法规规定：关键控制点监控或偏离关键限值标准未采取纠偏措施的

取消认证只适用于加热产品，法规修改后，取消认证的范围扩大至所有食品。

5. 合理改善给经营者带来不便的设施标准及遵守事项等。

a. 完善集体食堂食品销售业设施标准，新设定不进行食品分拣等作业时，

可不设置此类车间的规定。

b. 废除对普通餐饮店经营者主要从事茶类料理、销售的茶馆形态的经营行

为限制规定。

c. 同时办理地位继承和停业申报时，免除手续费 9300 韩元。

d. 修改食品、食品添加剂生产实绩报告格式，变更韩国国外销售金额单位

[千元（韩元）→美元]。

6. 梳理立法不完善事项：删除营养师职务规定。明确规定餐饮业及委托供

餐经营者使用超过保质期食品的行政处分。

以上意见征集时间至 2019 年 9 月 9 日。

来源：食品伙伴网

日用消费品

欧盟延长电视机环保标签生态标准的有效期

2019 年 7 月 3 日，欧盟《官方公报》刊登欧洲委员会第 2019/1134 号决议，涉及向电视机颁发欧盟环保标签的生态标准有效期。新决议指出，现时载于欧洲委员会第 2009/300/EC 号决议的环保标签生态标准及相关评核和验证规定将于 2019 年 12 月 31 日届满。不过，欧委会认为有必要把生态标准的有效期限延长一年。因此，向欧盟消费者销售电视机的港商，可有更多时间按有关标准取得环保标签。

来源：香港贸发网

巴西对冰箱和冰柜提出了新的能效要求

2018 年 7 月 31 日，巴西能源和矿业部通过了第 1/2018 号训令。本文件制定了冰箱和冰柜能效目标方案。

本法规适用于在巴西制造、进口、商业化或使用的家用冰箱和冰柜，在交流电 60Hz 及额定电压 127 V 或 220 V 下工作，或在电压范围相同以及在直流电下工作的家用冰箱和冰柜。

根据 IEC-62552:2007 分类，它规定了以下产品类别的最大消耗量 (C/Cp)：

迷你冰箱、冰箱、无霜冰箱、组合式、组合式无霜冰箱、并排、立式冰柜、无霜立式冰柜、卧式冰柜等。

生产、进口和销售不符合上述规定的产品的符合期限为：

制造和进口-2019 年 6 月 30 日。

制造商和进口商的营销- 2019 年 12 月 31 日。

批发商和零售商的营销- 2020 年 6 月 30 日。

供应商的声明保证了合格评定。最大消耗水平是根据国家计量、质量和技术研究所以 INMETRO 通过巴西标签计划(PBE)用于标识的目标程序进行的。

制造商、进口商或其代表必须在每年 3 月 31 日前，将与设备生产和商业化有关的数量通知矿业、能源部和 INMETRO，以符合前一年的 PBE 分类。

来源：曼瑞检测

IEC家用电器安全标准更新要点

2019 年 IEC60335 系列标准陆续有标准的重要测试改变。对吸尘器和吸水性清洁器具，烤架、面包片烘烤机及类似用途便携式烹饪器具，电热毯、电热垫、电热衣服及类似柔性发热器具，共三个标准版本重点更新摘要：

新标准的具体要求

IEC 60335-2-2:2019

主要变化包括:

第 19.7 章：马达清洁头和吸尘器带有马达清洁刷以及类似装置模拟锁住马达清洁刷以及类似装置的堵转测试，时间 30s；

附录 R：增加了 Annex B 和 Annex S 的软件评估要求；

增加 Annex S “电池驱动的器具由不可充电或不可在器具里充电的电池供电”的相关要求。

IEC 60335-2-9:2019

主要变化包括:

第 19.11.2 章：Toaster 新增要求“对于带有电子断开的多士炉，当电子元件出现故障时,发热元件不能得电”；

第 19.102 章 :Toaster 更改测试方法“失效弹起装置,当定时器最大时间达到时，仍然持续给发热元件通电,直至面包火焰熄灭。”

IEC 60335-2-17:2012+A1:2015+ A2:2019

主要变化包括:

第 5.7 章：对于控制型电热毯和电热褥垫，测试 10, 11 和 19 章时测试环境温度由 0° C-15° C 改成 15° C±5° C；

第 11.101 章：测试环境温度由 0° C-15° C 改成 15° C±5° C；并且修

改了温升/温度限值：

a) 控制型器具在工作第一个小时内的温度不能超过 50° C，此后温度不能

超过：

- 45° C，对于三分之一长度的柔性部分最接近床的脚端；

- 37° C，对于其他柔性部件。

b) 其他器具在工作第一个小时内的温度不能超过 33K，此后温升不能超过：

- 28K，对于三分之一长度的柔性部分最接近床的脚端；

- 20K，对于其他柔性部件。

第 19.111 章：温度/温升限值做了修改：

在测试期间，控制型器具的柔性部件表面温度不能超过：

- 60° C 对于电热毯和电热褥垫；

- 85° C 对于电热垫。

对于其他的器具，温升不能超过：

- 43 K 对于电热毯和电热褥垫；

- 60 K 对于电热垫。

来源：天祥新闻

加拿大发布电子烟产品标签和包装法规

2019 年 6 月 28 日，加拿大通过 WTO 发布关于《烟草和电子烟产品标签和包装法规》的 G/TBT/N/CAN/592 号通报。

根据《烟草和电子烟产品法案》（TVPA）及《加拿大消费产品安全法案》（CCPSA）的授权，本提案制定了适用于零售或以其它方式提供给加拿大消费者的烟草和电子烟产品标签及其包装要求。CCPSA 的规定仅适用于作为消费品的电子烟产品，即不属于食品和药品法案管辖的产品。

为防止公众在使用电子烟产品相关的健康危害方面被欺骗或误导，法规提案提出了新的标签要求。此外，提案中的尼古丁浓度标签要求和成分列表将有助于消费者对他们使用的电子产品做出合理的选择。法规提案还要求含有尼古丁的产品显示毒性警告。最后，提案对于可充气装置及其部件以及所有含有尼古丁的电子产品的独立容器要求儿童安全容器。

法规提案在尼古丁成瘾健康警告和尼古丁毒性信息方面实施类似于欧盟针对含尼古丁电子产品采取的措施。此外，针对含有尼古丁汽化产品的可再充装设备和独立容器提出的防儿童开启要求类似于欧盟目前实施的控制措施。在美国，含有尼古丁的电子产品需要关于尼古丁成瘾的健康警告，并且含有尼古丁电子产品的独立容器必须是防儿童开启的。

来源：江苏省技术性贸易措施信息平台

化矿产品

欧盟拟扩大REACH法规中铅的限制范围

2019年7月12日，欧盟通过WTO发布一项提案，宣布其打算扩大REACH附件 XVII 第 63 条规定的铅限制范围。根据 G/TBT/N/EU/668 号通报的草案和附件，新要求包含以下内容：

- (1) 禁止在氯乙烯 (PVC) 聚合物或共聚物制造的产品中使用铅；
- (2) 如果这些产品是由 PVC 的聚合物或共聚物制成，则禁止含铅量超过 0.1% 产品投放市场；
- (3) 对回收的 PVC 材料含铅量不超过 2% 的某些刚性产品提供 15 年免税 - 铅层中的铅浓度将增强至 0.1%，以防止在回收 PVC 产品的使用期间浸出和形成含铅粉尘；
- (4) 对回收的柔性 (软) PVC 材料含铅量不超过 1% 的某些柔性产品提供 15 年免税 - 其他材料中的铅浓度将增强至 0.1%，以防止在产品使用过程中浸出和形成含铅粉尘在这些应用中与回收 PVC 一起使用；

(5) 要求含有回收 PVC 材料的刚性和柔性产品供应商在这些产品投放市场之前在包装上贴上“包含回收 PVC”字样的标记；

(6) 为铅酸蓄电池中的 PVC 二氧化硅分离器提供 10 年免税；

(7) 要求刚性和柔性 PVC 制品供应商在要求时提交有关这些产品中 PVC 回收来源的书面证据 (EN 15343 或类似标准) ；

(8) 豁免以下产品 - 食品接触材料和产品 (法规 (EC) 1935/2004) ，电气和电子设备 (EEE ，指令 2011/65 / EU) ，包装 (指令 94/62 / EC) 和玩具 (指令 2009 / 48 / EC) ；

(9) 豁免 REACH 附件 XVII 第 63 条前面段落中描述的向公众提供的珠宝产品和产品。

该草案拟于 2019 年第 3 季度通过；并将在欧盟官方公报 (OJEU) 公布后 20 天生效，这些条款将在生效后两年内分阶段实施。

来源：江苏省技术性贸易措施信息平台

欧洲化学品管理局高度关注物质 (SVHC) 清单增至 201 项

作为 REACH 法规关注的一大重点,高度关注物质(SVHC)候选清单自 REACH 生效至今经历多次更新。2019 年 7 月 16 日 ,欧洲化学品管理局(ECHA)

将新一批共 4 项物质加入 SVHC 候选清单，具体物质包括 4-叔丁基苯酚、HFPO-DA、2-甲氧基乙基乙酸酯、TNPP 等 4 项物质。至此 SVHC 已更新为 201 种物质。新增的 4 项物质如下表：

物质名称	EC No. /CAS No.	用途举例
4-叔丁基苯酚 4-tert-butylphenol (PTBP)	202-679-0/ 98-54-4	用于涂层、聚合物、胶黏剂、密封剂等,用于其他物质的合成。
2,3,3,3-四氟-2-(七氯丙氧基)丙酸及其盐和酰基卤化物(包括单体和组合)(HFPO-DA) 2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propionic acid, its salts and its acyl halides (covering any of their individual isomers and combinations thereof)	-	用作含氟聚合物生产的加工助剂。
2-甲氧基乙基乙酸酯 2-methoxyethyl acetate	203-772-9/ 110-49-6	用于半导体的生产、油漆、亮漆、清漆、油墨、涂层、胶黏剂、纺织品、皮革等。
三(4-壬基苯基,直链和支链)亚磷酸酯(TNPP)(含 $\geq 0.1\%$ 的支链和直链4-壬基苯酚) Tris(4-nonylphenyl, branched and linear) phosphite (TNPP) with $\geq 0.1\%$ w/w of 4-nonylphenol, branched and linear (4-NP)	-	作为抗氧化剂,用于塑料和橡胶产品、聚合物、涂层、胶黏剂、食品接触塑料的生产。

来源：INTERTEK

加拿大发布复合木制品甲醛排放法规提案

2019 年 7 月 3 日，加拿大发布关于复合木制品甲醛排放法规提案的

G/TBT/N/CAN/593 号 TBT 通报。

本法规限制在加拿大销售、供应和进口的复合木制品的甲醛排放量，豁免数量有限。本法规提案不适用于部分建筑用复合木制品，包括结构胶合板、定向刨花板、结构板、结构复合木材、结构胶合层压木材、木质 I 型梁和交叉层压木材。法规提案还包括以下豁免：

——弯曲胶合板；

——指接木材；

——硬质纤维板；

——木质包装，包括托盘、板条箱、线轴和垫料；

——用于以下物体的复合木制品：车辆，除移动房屋、房车或休闲拖车外；

任何设计用于在铁路轨道上行驶的车辆或铁路设备；船只或飞机；

——含有复合木制品的窗户，木制品占窗户总体积的比例低于 5%，包括玻璃；

——包含复合木制品的外门或车库门，复合木制品占外门或车库门总体积低于 3%，或者包含的复合木制品仅由不添加甲醛树脂或超低排放甲醛树脂制成；

——用于研究的复合木制品；

——用于实验室分析、科学研究或实验室分析标准的复合木制品；

——仅为出口生产或进口的复合木制品。

复合木制品制造商的测试要求在法规和通过引用编入的指令中规定。遵守某些测试要求必须使用认可实验室。法规生效后，复合木制品在加拿大销售时必须贴上标签；此外还规定了记录保存和报告要求。

某些层压产品属于过渡条款管辖。此外，在最终法规生效前位于加拿大的复合木制品可用于制造、供应和出售，在法规生效后 3 年内可以不符合法规规定的要求。

拟批准日期：2020 年夏季；拟生效日期：法规在加拿大官方公报第 II 部分公布之后 6 个月生效。

来源：江苏省技术性贸易措施信息平台

其他产品

印度TEC强制执行时间再次推迟

继 2019 年 3 月发出推迟执行通知后，印度电信通信中心 (TEC) 仍致力于具体实施流程工作。

2019 年 7 月 5 日, TEC 发出了 3 个法令(TEC/10/2018-TC), 公布认证递交窗口和第一批强制执行 TEC 法规的 6 种产品, 这 6 种产品执行日期推迟至 2019 年 10 月 1 日。

这 3 个法令主要内容有:

1. 执行 MTCTE 的通知

1) 修正了强制性测试和认证时间, 从 2019 年 8 月 1 日推迟到 2019 年 10 月 1 日起强制执行。根据文件要求, 时间节点如下:

2019 年 07 月 5 日: MTCTE 注册端口的开放

2019 年 07 月 9 日: 开始接受申请

2019 年 10 月 1 日: 强制认证实施日期

2) 第一批强制认证的 6 种产品如下:

a. SCS 范围内的电信设备

双线电信设备 (行政电话系统、NSD/ISD 公用电话、电子电话仪表、按键电话系统、2 线功能电话、投币制电话机、连接到 PSTN 的终端、CLIP 电话)

调制解调器

G3 传真机

ISDN CPE 用户终端设备

b.GCS 范围内的电信设备

无绳电话

PABX 专用自动交换机

2. 接受由 ILAC 签署国认可实验室出具的测试报告的通知

2020 年 3 月 31 日前接受由 ILAC 签署国认可实验室出具的测试报告

3.修订 MTCTE 程序豁免/放宽的通知

另外，鉴于 TEC 认证在前期实施阶段的实际情况，政策优惠如下：

对于符合要求的部分测试参数不体现到报告的情况，可以发放临时证书

临时证书有效期 2 年；

2019 年 10 月 1 日到 2020 年 3 月 31 日，6 个月内，接受已注册认证产品

没有打认证标签。

来源：倍科

澳大利亚维多利亚州只认可EESS/RECS认证体系下的安规证书

澳大利亚维多利亚州政府通知从 2019 年 10 月 1 日起只认可 RECS 认证

体系中上传到澳洲国家认证数据库的安规证书。目前，澳大利亚各州政府分别

执行各自的安全认证法规体系；认证法规包括 REAS 和 RECS 两大认证体系，且各州政府之间相互认可；生产厂商申请任一体系的证书均能在澳洲合法使用。

澳洲两大认证体系 REAS 和 RECS 区别简介

法规体系	运营时间	适用州政府	管制清单	证书名称	国家数据库
REAS	传统外部认证体系，已运营 65 年之久	新南威尔士州 (NSW) 布里斯本南澳洲 (SA) 德塔斯马尼亚 (TAS) 首都区 (ACT) 西澳州 (WA)	目前涉及 64 类电器产品	强制认证 Declared product : Certificate of Approval 自愿认证 Non-declared product: Certificate of Suitability	目前只有 Declared 清单产品允许上传；2019 年 10 月起 REAS 证书不会上传澳洲国家认证数据库。
RECS EESS	新外部认证体系，2013 年开始启用运营 6 年	昆士兰州 (QLD) 维多利亚州 (VIC)	目前涉及 60 类电器产品	强制认证 (Level 3 product): Certificate of Conformity 自愿认证 (Level 1 /2 product): Certificate of Suitability	Level 1, 2, 3 证书都会上传澳洲国家认证数据库

变更重要影响：

RECS/EESS 系统只允许证书列出认证具体型号，不接受带*等系列描述型号。部分产品例如：Floor polisher，Heating pad，Projector，Sewing Machine，Water bed heater 等属于 RECS 的 Level 2 产品，根据法规不强制要求申请安规证书；但是在 REAS 体系属于 Declared 管制产品，强制申请安规证书；针对此类 Level 2 产品；建议厂商主动申请安规证书，以确保产品能在澳洲各大州合法销售。

来源：安规与电磁兼容

海关发布

韩国修改“保健功能食品标准和规范”部分内容

2019年7月2日,韩国食药部(MFDS)向卫生及植物卫生措施委员会(SPS)

通报有关“保健功能食品标准和规范”修改草案。

该草案计划将“甲基叶酸盐、氨基葡萄糖盐”纳入“叶酸”成分列表,同时修订“人参”“透明质酸”“蓝莓提取物”和“绿茶提取物”的标准和规范,以及一些一般性测试方法。该草案拟于2019年年底前正式启用生效。

来源:海关总署

欧盟REACH法规持续影响我省化工行业出口

其影响向周边行业、其他国家蔓延

欧盟是浙江省主要贸易伙伴,维持输欧市场的稳定对拉动浙江省整体外贸增长作用明显。欧盟《化学品的注册、评估、授权和限制》(以下简称REACH)法规是欧盟新型贸易措施的典型代表,其涵盖的产品范围广、数量多,不仅包括所有的化学品,而且涉及下游产品,是一个集技术性措施、环境措施和社会措施在内的新型贸易措施。该法规于2008年6月1日开始实施,至今已逾10年,杭州海关近期围绕技术性贸易措施的影响展开专题调研,不少受访化工企

业表示 REACH 法规依然对企业出口欧盟有着重要影响，且这种影响有向其他行业蔓延、向其他国家蔓延的趋势，值得关注。

一是 REACH 法规注册费用高、耗时长，持续推高化工企业出口欧盟成本。

REACH 法规规定，企业需为在欧盟境内年产量或进口量超过 1 吨的化学物质向欧洲化学品管理署（ECHA）提交注册，否则该企业将不得在欧盟范围内继续制造，进口或销售该化学品。由于注册是以物质为单位，一家企业出口多个产品到欧盟，需要完成多个物质的注册。以最低出口欧盟 1-10 吨的量级为例，完成注册需要 20-30 万元。据浙江某检测企业反映，浙江企业约有 200 多份 REACH 注册，约占全国注册数的 10% 左右。行业分布主要集中在香精香料行业、有机颜料、新材料等精细化工行业，直接原料出口较少。截至目前，浙江化工出口企业至少已经支付了一亿多元来获取对欧准入证。

二是 REACH 法规的影响逐步向电子电器、纺织品、玩具、食品添加剂等化工行业终端产品蔓延。终端产品在 REACH 法规下视为物品，采取的管理方式是控制其中的有毒有害物质。影响较大的主要有两个清单：高关注度物质清单（简称 SVHC）和限制物质清单。SVHC 为动态清单，目前已经收入了 197 种物质，所有产品的进口商都会明确要求产品中含有该清单的物质不得超过 0.1%。限制物质清单为 REACH 法规的附件，目前一共 72 个条目并保持持续更

新中。企业为了应对 SVHC 清单和限制物质清单，通常需要委托有资质的机构进行检测。据检测机构反映，每个产品平均检测费用高达数千元，中等规模企业每年大约需支付 5-6 万元检测费用。欧盟平均每周会在公开网站上通报十余起不符合 REACH 检测标准的案例，责令企业产品召回，其中 70%-80% 来自中国。

近日，国内某玩具企业被欧盟通报其产品玩具娃娃中塑化剂 DEHP 含量超标，导致该产品只能退运或销毁。企业如需再次对欧盟出口该产品，则需花费大量的时间和成本改进工艺以减少有害物质含量，且委托检测机构进行检测合格后方能出口。

三是 REACH 法规引发多国模仿，部分国家或地区已出台或即将出台类似法规。如，韩国实施了 K-REACH 法规，要求所有出口到韩国的超过 1 吨/年的现有物质在 2019 年 6 月 30 日前完成预注册，并且在随后的 11 年内根据吨位的不同，在不同的时间节点前完成注册。英国脱欧后表示将实施自己的 UK-REACH。欧亚五国经济联盟（俄罗斯、白俄罗斯、哈萨克斯坦、亚美尼亚和吉尔吉斯斯坦）也计划在今年通过立法实施欧亚 REACH。上述法规的陆续实施，将对浙江相关企业出口造成较大挑战。

为此，杭州海关建议：一是深入研究 REACH 法规，引导企业积极抢占欧盟 REACH 领头注册人，委托国际实验室开展 GLP（良好实验室规范）测试，

避免为重复的数据测试买单，节省合规成本；二是加大科技投入和技术创新，加强“产学研”合作与开发，将科技成果及时转变为现实生产力；三是引导企业积极拓展“一带一路”等新兴市场，加快产业和产品结构调整，提升企业抗风险能力。

来源：湖州海关