



东莞市 WTO/TBT 预警信息简报

东莞市标准化协会（广东省公平贸易工作站）

广东省东莞市质量技术监督标准与编码所

2019年10月



目 录

一、专题信息	3
1、电子信息	3
墨西哥新标准 NOM-001-SCFI-2018	3
阿联酋 ESMA 公布音视频通信技术及信息技术设备标准 UAES IEC 62368-1 强制于 2020 年 12 月 1 日实施	3
摩洛哥市场监督部门将对手机充电器和手机电池合规检查运动	3
国际电工委员会发布标准 IEC 62680-1-6:2019《数据和电源通用串行总线接口 第 1-6 部分：通用组件-USB 音频 3.0 设备类别定义基本功能》	4
墨西哥电池标准 NOM-212-SCFI-2017 已正式生效	4
国际电工委员会发布标准 IEC 62878-1:2019	5
2、电气机械及设备	6
新西兰发布针对多类产品的 MEPS 和强制性能效性能标签的信息表和指导文件	6
韩国出台关于烘干机和空气净化器的能效标签要求和修订标准	6
加湿器产品标准 EN 60335-2-98 更新	7
墨西哥：关于抽油烟机安全要求的标准 NMX-J-521-2-31-ANCE-2018	8
3、食品饮料	8
澳大利亚发布食品溯源用记录保存要求	8
欧亚经济委员会修订《预包装饮用水安全性技术法规》标准清单	8
韩国发布《食品及畜产品安全管理认证标准》部分修改征求意见稿	9
印度 FSSAI 发布关于干冰作为食品冷却剂的安全建议	9
美国 FDA 更新加工食品管理程序标准	9
墨西哥修改预包装食品和饮料标签要求	9
日本修订指定添加剂香料列表	10
美国 FDA 发布自动售货机售卖的食品相关规定	10
韩国发布《转基因食品等的标示标准》部分修改单	10
印度发布关于儿童配方补充剂标准及其许可证管理问题的通知	11
4、化工	11
联合国委员会建议全球禁止全氟己基磺酸及其盐 PFHxS 的使用	11
爱尔兰制定一次性塑料禁令	11
欧盟即将限制双酚 B 在产品中的使用	12
韩国将实施修订版化妆品安全标准	12
5、玩具	13
欧盟委员会颁布了关于奶嘴的新玩具指导文件	13
欧盟委员会发布奶嘴夹指南	13
美国 CPSC 修订耐用型婴幼儿产品的消费者注册要求	14
欧盟将 EN71-3:2019 更新为玩具安全指令 2009/48/EC 的协调标准	14
EN 71-3: 2019 正式成为欧盟玩具安全指令协调标准	15
6、其它	16
伊拉克进口新规	16
沙特进口新规，这些产品必须在 11 月 15 日之前完成清关！	16



美国 NSF 制定回收材料标准	17
美国加州修订珠宝法.....	18
二、TBT 通报	19



一、专题信息

1、电子信息

墨西哥新标准 NOM-001-SCFI-2018

曼瑞检测

2019年9月17日，新标准 NOM-001-SCFI-2018 在官方公报上公布。新标准规定了电子设备的安全要求和测试方法，取代了 NOM-001-SCFI-1993，并将于2020年6月15日生效。

该标准规定了电子设备必须满足的安全特性和要求。为使它们安装、保存和使用符合它们的预期用途，应遵循以下原则：

- 1、电击防护
- 2、机械危害防护
- 3、光辐射防护
- 4、消防
- 5、热效应防护以及生物和化学效应防护

该墨西哥官方标准适用于使用公共服务电力供应的电子设备及其附件，其中单相电源电压在60Hz时为277V AC，三相电源电压在60Hz时为480V AC；以及其他能源，如电池，蓄电池，自动发电和替代电源。

阿联酋 ESMA 公布音视频通信技术及信息技术设备标准 UAES IEC 62368-1 强制于 2020 年 12 月 1 日实施

莱瑞测

根据阿联酋标准化和计量管理局 (ESMA) 最新公布的消息，音视频、通信及信息技术设备标准 UAE S IEC 62368-1，将于2020年12月1日强制实施。同时 UAE. S IEC 60065 与 UAE. S IEC 60950-1 将被取消，被 UAE S IEC 62368-1 替代。

摩洛哥市场监督部门将对手机充电器和手机电池合规检查 运动

莱瑞测

自2019年9月11日起，摩洛哥工业贸易和数字经济部与内政部密切合作，开展了广泛的活动，以检查进口商进口商品的合规情况和本地市场上的手机电池。在销售点取样并在认可的实验室中测试其安全性。

保护消费者，以避免因使用手机充电器和电池而引起的事故，这些事故经常对摩洛哥家庭造成重大后果；

- 1、使包括零售商在内的这些产品的零售商了解其法律和法规义务；
- 2、改善有关产品的商业惯例；



3、建立经济经营者之间的公平竞争。

这些控制措施的主要目标是：

这项运动是对摩洛哥边境口岸对进口商进口货物进行严格检查的补充。

这些控制操作使击退几批货物成为可能。在 2019 年的前八个月，总共有 300,000 多个不合规的进口商品被退回，其中包括在瓜加尔加特过境点装载的 159,000 个不合规的进口商品。

公共当局对充电器和电池进行的控制操作是国家调查计划部署的一部分，该计划于 2019 年初启动，涉及七个领域：家用电器，燃气用具，汽车零配件和产品。电动玩具，玩具，纺织品和服装以及学校用品。

国际电工委员会发布标准 IEC 62680-1-6:2019 《数据和电源通用串行总线接口 第 1-6 部分：通用组件-USB 音频 3.0 设备类别定义基本功能》

广东省 WTO/TBT 通报咨询研究中心

2019 年 9 月 19 日，国际电工委员会发布标准 IEC 62680-1-6:2019 《数据和电源通用串行总线接口 第 1-6 部分：通用组件-USB 音频 3.0 设备类别定义基本功能》，目的是在主机和音频设备之间创建更高层次的互操作性。通过建立起一套基本音频功能，用户可以期待获得两者之间相互连贯的体验，设备制造商将遵循固有模板，简化主机驱动程序。

基本音频功能的 USB 音频设备类别定义适用在基于 3.0 版本音频设备通用串行总线设备类别定义的所有 USB 音频功能。该定义为所有 ADC3.0 兼容主机和设备的基本音频功能给出定义。

墨西哥电池标准 NOM-212-SCFI-2017 已正式生效

倍科电子技术

2018 年 11 月 3 日，墨西哥公布了一次功率单元和电池标准 NOM-212-SCFI-2017：“原电池和原电池-允许的最大汞和镉限量-规格，测试方法和标签”。该标准已于 2019 年 9 月 28 日正式生效。

该强制标准建立并定义：

- 各类电池的特点
- 电化学系统技术分类 3. 汞（0.0005%重量）和镉（0.0020%重量）的最大允许限值
- 包装和/或电池上的标签 5. 测试方法
- 采样
- 合格评定程序
- 认证过程

该标准建立并定义了电池和电芯的特性，通过电化学系统技术进行的分类，汞和镉的最大允许限量以及电池的标签。适用于进口到墨西哥和/或在墨西哥销售并在本标准表 1 中指示的一次电源和电池。所有作为电子或电气产品一部分销售的电池均不属于本墨西哥官方标准的范围。由此可理解为包含在要求它们进行操作的电气或电子设备中的所有电池。

包装和/或电池的标签要求：

为了识别不同类型的电池及其在电池体或包装上的特性，应显示以下信息：

- 根据第 4 章中建立的分类和名称，使用该技术的名称或缩写。必须使用全名或“IEC 名称”来提及电池的类型；
- 生产的年月或周，可能在代码中，或明确地在其标称电压的到期日或保修期到期时；
- 正极端子极性（+）；
- 标称电压，以伏特为单位；
- 制造商或供应商的名称或商标。

在产品由于其尺寸而难以实现可读性的情况下，可以将信息组合显示在电池主体或包装中。

此外，该标准涵盖的产品必须在产品包装上清楚地展示，并至少包含以下西班牙语信息：

- 产品的图形表示或名称；
- 国家制造商或进口商的名称或企业名称和地址；
- 标识原产国的短语（例如原产国“制造的.....”，“制造在.....”，“Hecho en ...”，“Manufacturado en ...”等）；
- 符合 NOM-030-SCFI-2006 的数量指示。

注意：根据第 6 章，未预包装出售给消费者的电池可获豁免，但应在电池组的包装或主体上贴上标签。

国际电工委员会发布标准 IEC 62878-1:2019

广东省 WTO/TBT 通报咨询研究中心

2019 年 10 月 14 日，国际电工委员会（IEC）发布标准 IEC 62878-1:2019 嵌入设备装配技术-第 1 部分：嵌入式基板通用规范。IEC 62878-1:2019 明确规定了嵌入式基板的通用要求和测试方法。另外，IEC 61189-3 标准中规定了印刷电路板基板材料及基板本身的基本测试方法。

IEC 62878 是针对嵌入式基板的通用规范，指的是通过穿孔、导体镀层、导电胶以及印刷方式，用电连接将离散的主动和/或被动电子设备嵌入至有机基板的一个或多个里层来制造而成的嵌入式基板。IEC 62878 不包括实现基板内部的导电或隔离结构以及电子组件功能的其他特殊技术，如电子模块或集成电路包装的重布线层（RDL），也不适用于 IEC 624241 中定义的电子模块。

因为导体和绝缘层可在嵌入电子设备后形成，所以嵌入式基板可用作安装 SMDs 或 THDs 的基板，来形成电子电路。

IEC 62878 的目的是在结构、测试方法、设计、制造工艺以及嵌入式基板在工业中的使用上达成共识。没有明确规定对制造工艺、设计标准和要求的细节，因其往往作为制造商的知识产权内容一部分，并且会视各自嵌入技术和应用不同而定。



2、电气机械及设备

新西兰发布针对多类产品的 MEPS 和强制性能效性能标签的信息表和指导文件

广东省 WTO/TBT 通报咨询研究中心

2019 年 9 月 17 日，新西兰能效和节能管理局（EECA）发布了针对多类产品的 MEPS（最低能效标准）和强制性能效标签要求的信息表和指导文件。

该信息表阐明了对一系列产品的 MEPS 或强制性能效性能标签（MEPL）/能源等级标签（ERL）要求。指导文件为进口商或制造商提供了一份有用的检查清单，清单是关于如何让在新西兰销售的上述产品满足要求。针对电动机和冷藏柜，指导文件还规定预先登记的自愿性要求。

涉及产品范围如下：

干衣机；
洗衣机；
紧凑型荧光灯；
电视机；
计算机和笔记本电脑；
电脑显示器；
洗碗机；
空调；
冷藏柜；
冷藏陈列柜；
荧光灯镇流器；
荧光灯；
机顶盒；
三相笼式异步电动机；
热泵；
冷却器；
家用电冰箱。

韩国出台关于烘干机和空气净化器的能效标签要求和修订标准

广东省 WTO/TBT 通报咨询研究中心

2019 年 10 月 3 日，韩国贸易工业和能源部发布一项关于能源标签和标准的修订法规，覆盖产品中新增了烘干机。该修订明确规定了产品的最低能效要求和评级定标准，还扩大了产品范围，纳入了用于面积为 200 平方米或以下区域的大容量空气净化器。

该修正案已经于 2019 年 9 月 3 日起生效。

加湿器产品标准 EN 60335-2-98 更新

INTERTEK

2019年7月，欧洲电工技术标准化委员会（CENELEC）基于EN 60335-2-98:2003对外发布新修订版标准：EN 60335-2-98:2003/A11:2019，并将于2020年4月16日正式生效。



本标准主要变更的内容如下：

1. 欧洲标准需要考虑器具可能遇到的合理可预见性的危险，但不包括儿童玩耍器具；0-3岁婴幼儿使用；3-8岁儿童在没有看护下的使用以及很弱势群体（身体能力有严重缺陷）的使用。

2. 增加四个名称的定义：超声波加湿器、离心式加湿器、蒸发式加湿器、蒸汽式加湿器。

3. 对超声波或离心式加湿器，增加标志“”（标识的最小高度要求为12mm）或类似文字“Clean the water tank every three days”（文字的最小高度要求8mm）。

4. 说明书增加如下内容：

- (1) 如果器具使用了标志“”和“”，说明书中需要解释他们的意思。
- (2) 增加高湿会促进生物体生长的警告。
- (3) 增加了不允许加湿器周围区域变潮湿的警告，以及如果变潮湿该如何采取行动。
- (4) 增加了器具不使用时不能留水在水箱中。
- (5) 对超声波和离心式加湿器，增加了当水不更新和水箱每3天不进行合适的清洁，微生物滋长并被吹到空气中会引起严重的健康风险的警告。
- (6) 对未提供抗菌功能的超声波加湿器和离心式加湿器，增加了水箱清洁要求相关的内容。
- (7) 对蒸汽式加湿器，增加了要求产品放置在儿童接触不到的地方，蒸汽和沸水可能引起灼伤的警告。

5. 结构上增加了如下要求及相应的章节：

(1) 22. Z101 没有配置特定抗菌功能的超声波或离心式加湿器的水箱，与水接触的每个内表面都应易于触及以便于清洁。

(2) 22. Z102 没有配置特定抗菌功能的超声波和离心式加湿器，自上次加注后最大间隔3天后，每次通电，器具应能发出听觉和视觉指示。指示应一直保留到用户采取措施（例如，用新鲜水清洁并注满容器或重置警报器）为止。

(3) 22. Z103 对于具有特定抗菌功能（例如，通过构造，化学添加剂等）的超声波和离心式加湿器，制造商应提供声明以及支持文件，以证明抗菌功能的有效性。

(4) 22. Z104 器具的结构应防止润滑油污染水箱中的水。

新标准的影响

潮湿或水环境中，微生物滋长会带来严重的健康风险，因此从产品标识、说明书及结构上做了上述新要求，特别对超声波和离心式加湿器结构上的新增要求将影响产品设计及生产，生产商在产品的设计开发阶段尽早要考虑本次标准更新的内容，提前做好准备应对市场要求。

墨西哥：关于抽油烟机安全要求的标准

NMX-J-521-2-31-ANCE-2018

TÜV SÜD Greater China

墨西哥于 2019 年 7 月 31 日批准了一项标准，规定了电抽油烟机以及厨房中其他抽油烟机的安全要求。这些设备的额定电压不超过 250 V，可以安装在炉灶，烤箱和其他类似炊具的上方，下方或下方。

非家用设备，但可能对公众构成危险的设备也在本标准范围内，例如打算在商店，轻工业和农场中使用的设备。

该标准符合 IEC 60335-2-31: 2012，但存在一些国家差异，但本质上没有实质性差异。

标准 NMX-J-521-2-31-ANCE-2018 自 2020 年 1 月 28 日起生效，在官方公报上发布之日起后 180 天。

3、食品饮料

澳大利亚发布食品溯源用记录保存要求

厦门技术性贸易措施信息网

2019 年 10 月 4 日，澳大利亚农业部发布食品溯源用记录保存要求（编号 IFN18-19），进口食品需保存下列信息：

1. 食品名称或描述，说明食品真实性质
2. 食品批号
3. 食品生产者名称、企业名称、街道地址、电话号码、电子邮件地址
4. 购买者姓名、企业名称、街道地址、电话号码、电子邮件地址
5. 食品收到日期、食品送交顾客日期
6. 每次食品交易的食物体积、数量

相关记录保存方式为手工或电子方式，保存期限为 5 年。

欧亚经济委员会修订《预包装饮用水安全性技术法规》标准

清单

食品伙伴网

据欧亚经济委员会新闻中心 2019 年 10 月 8 日消息：欧亚经济委员会近期对《预包装饮用水安全性技术法规》标准清单进行更改，涉及预包装饮用水和天然矿泉水的测量规则及方法等。

根据更改内容，标准清单列表对研究天然矿泉水和其他饮用水中阳离子-阴离子的组成及矿化水平的方法进行了补充说明，以便更好的识别此类产品及确保其符合欧亚经济联盟技术法规的相关要求。



韩国发布《食品及畜产品安全管理认证标准》部分修改征求意见稿

食品伙伴网

2019年10月11日，韩国食品安全处（MFDS）发布了第2019-473号公告，拟修改《食品及畜产品安全管理认证标准》的部分内容，其主要内容如下：

1. 修改畜产农场的安全管理认证标准（HACCP）评估表。
2. 制定食用蛋分拣包装业的“小规模标准”适用依据。
3. 合理修改安全管理认证（HACCP）指导官资格。
4. 加强安全管理认证（HACCP）适用农场的相关优惠措施。
5. 修改小规模企业等认证及事后管理评估表。
6. 安全管理认证标准（HACCP）认证评估时，采用必须项目及扩大调查评估欠妥事项的减分。

以上意见征集时间至2019年10月30日。

印度 FSSAI 发布关于干冰作为食品冷却剂的安全建议

食品伙伴网

2019年10月15日，印度食品安全标准局（FSSAI）发布关于干冰作为食品冷却剂的安全建议。

据文告，“干冰”是二氧化碳的固体形式，经常用作需要冷藏或冷冻的食品（如冰淇淋、冷冻甜点等）的冷却剂。干冰会升华成大量二氧化碳气体，如果处理不当，它可能会危及人体健康，存在造成呼吸困难（高碳酸血症）的风险。

印度食品安全标准局建议在使用干冰作为食品冷却剂时，切勿将干冰在封闭的环境中保存、储存或运输。印度食品安全标准局要求各州/中央直辖区食品安全专员发起一场运动，提高所有食品经营者和公民对干冰作为食品冷却剂的安全和适当处理的认识。

美国 FDA 更新加工食品管理程序标准

食品伙伴网

2019年10月15日，美国食品药品监督管理局（FDA）发布了修订后的国家监管程序食品安全标准，以监督食品企业生产、加工、包装、持有食品。

据了解，这些监管程序标准被称为“加工食品管理程序标准（MFRPS）”，最初由美国FDA于2007年5月间首次发布，每三年更新一次。此次更新涉及术语定义、文件附件、处理方法，以及现行在用标准。

墨西哥修改预包装食品和饮料标签要求

海关总署

2019年10月11日，墨西哥内政部宣布将修改预包装食品和非酒精饮料的现行标签要

求，评议截止期为 12 月 10 日。相关产品须在标签上至少标示下列信息：

1. 产品名称或通用名称；
2. 成份列表（如产品只有单一成份则不作此要求）；如果相关成份和添加剂会引起过敏反应，则应进行报告；
3. 按照 NOM-030-SCFI-2006 要求以通用计量单位标示成份净数量和无水干数量。也可采用其它计量单位进行标示；
4. 相关方名称和税居地。对进口产品而言，产品负责方的名称、商标、公司名、税居地需进行标示。产品报关后但在进入商业流通领域之前，在墨西哥国内的产品可标示该种信息；
5. 原产国；
6. 批号；
7. 失效日期、最佳食用日期；
8. 部分营养信息；
9. 如有必要应标示食用说明。

日本修订指定添加剂香料列表

食品伙伴网

2019 年 10 月 21 日，日本厚生劳动省发布药生食基发 1021 第 2 号通知，基于“对丁烯基甲醚的处理”（2019 年 4 月 23 日发布的药生食基发 0423 第 2 号·药生食监发 0423 第 2 号通知）决定将丁烯基甲醚从 18 种指定添加剂香料列表中删除，修改后的 18 种香料适用范围参照附件。

美国 FDA 发布自动售货机售卖的食品相关规定

食品伙伴网

据美国联邦公报消息，2019 年 10 月 28 日，美国食品药品监督管理局（FDA）发布 2019-23276 号条例，发布自动售货机售卖食品的正面包装上卡路里标签字号大小的最终规定。

据条例，美国 FDA 要求自动售货机售卖食品的正面包装上卡路里声明字体的大小至少为净含量字体最小要求的 150%。该规定将于 2019 年 11 月 27 日生效。

韩国发布《转基因食品等的标示标准》部分修改单

食品伙伴网

2019 年 10 月 29 日，韩国食品安全处（MFDS）发布了第 2019-98 号告示，修改《转基因食品等的标示标准》的部分内容，其主要内容如下：

1. 随着《食品等的标示、广告相关法律》的制定，修改畜产品相关引用条文。
2. 修改畜产品及加工助剂的相关术语定义。
3. 由于限制 Non-GMO（非转基因）标示的相关规定转移至其它告示中，在《转基因食品等的标示标准》中删除相关规定。

印度发布关于儿童配方补充剂标准及其许可证管理问题的通知

食品伙伴网

2019年10月28日，印度食品安全标准局（FSSAI）发布关于儿童配方补充剂标准及其许可证管理问题的通知。

据通知，印度对儿童配方补充剂制定了相关法规。考虑到所涉目标群体的敏感性，相关机构在处理新许可证或现有许可证的续签申请时，不得在专有食品类别中包含此类产品。

4、化工

联合国委员会建议全球禁止全氟己基磺酸及其盐 PFHxS 的使用

中纺瑞

2019年10月4日，联合国专家委员会建议对全氟己烷磺酸及其盐（PFHxS）实行全球禁令，没有任何豁免。

持久性有机污染物（POPs）审查委员会是联合国《斯德哥尔摩公约》的机制，建议各国将该物质及其147种盐及其相关化合物添加到《公约》附件A中，这要求各国采取行动消除它们的生产和使用。

【用途】

全氟己烷磺酸及其盐和相关化合物 PFHxS 具有独特的性能，具有高的耐摩擦性，耐热性，化学试剂，低的表面能，并被用作防水，防油脂，防油和防污剂。它被广泛用于各种消费品，例如地毯，皮革，服装，纺织品，消防泡沫，造纸，印刷油墨，密封胶和不粘炊具。

【危害】

众所周知，它们对人类健康有害，包括对神经系统、大脑发育、内分泌系统和甲状腺激素的影响。

【法规监管】

2017年7月，全氟己基磺酸及其盐 PFHxS 被列入欧盟 REACH 法规 SVHC 清单中；

目前我国并没有专门监管全氟己基磺酸及其盐 PFHxS 的法规。

爱尔兰制定一次性塑料禁令

广东省 WTO/TBT 通报咨询研究中心

2019年9月16日消息，爱尔兰新闻广播机构 RTÉ 公布，爱尔兰正在考虑在其全国范围内禁止使用一次性塑料，并且向使用不可回收塑料来包装食品的制造商征收费用。爱尔兰气候行动与环境部长 Richard Bruton 在都柏林的一次废弃物峰会上宣布，该禁令可适用于一次性餐具、碟盘、吸管、聚苯乙烯杯、食品容器以及棉签棒。Bruton 还说到，“我们可以顺着整个供应链把环保落实得更好——70%的食品浪费是可以避免的，我们所使用的一半



材料没有正确分类，2/3 的塑料没有被列入回收名单，而且标签也令人费解。”

据报道，该国计划将一次性塑料瓶的收集目标定为 90%，目前正考虑推出退还押金计划。这些策略主要为了大力响应爱尔兰政府的新气候行动计划，以及为即将生效的欧盟范围内的一次性塑料禁令做准备。

欧盟即将限制双酚 B 在产品中的使用

中纺瑞

2019 年 10 月 16 日，由法国食品，环境与职业健康安全局（ANSES）参与审查的双酚 B 的研究在环境健康观点上发表，结果显示双酚 B（BPB，CAS 号：77-40-7）具有与双酚 A 类似的内分泌干扰作用。但是目前没有强制性的监管要求来评估如双酚 B 等工业化学品的内分泌特性。

由于对双酚 A 的日益关注，相信未来几年可能会有更多关于双酚 B 内分泌特性的信息，但与此同时，工业利益可能会投资于双酚 B 作为双酚 A 的替代品，这可能会造成有害影响。

在 2019 年 8 月，法国向欧洲化学品管理局（ECHA）提议将双酚 B 加入到高关注物质清单。

【双酚 A】

自 20 世纪 60 年代以来，双酚 A (BPA) 被广泛用于生产多种聚合物，如聚碳酸酯塑料、环氧树脂或热工纸，因此在塑料、小票和食品包装等消费品中广泛使用。

在过去的几十年里，对生殖、代谢和发育影响的关注已经导致世界范围内的管理机构禁止在婴儿奶瓶中使用双酚 A。同时对双酚 A 在食品包装和热试纸中的使用实施了进一步的限制。

2017 年，双酚 A 被欧盟认定为一种内分泌干扰化学物质 (EDC)，是欧盟对人类健康和环境高关注度物质 (SVHC)，限制了其在欧洲市场的进口和使用。为了满足监管机构对双酚 A 使用的限制，塑料行业逐渐用一些结构类似物取代这种物质，尽管许多人对此提出了质疑这些替代品是否确实比双酚 A 更安全。

对一些广泛使用的替代品的关注已经得到证实 (如双酚 S 和双酚 F)，导致欧盟对其内分泌特性的进一步监管评估。然而，许多其他双酚 A 类似物的健康和环境危害到目前为止还没有得到解决，尽管它们的内分泌活动可能类似于 BPA。

【双酚 B】

双酚 B (BPB) 与 BPA 具有很强的结构相似。BPB 在潜在 EDCs 的内分泌干扰物交换清单和美国环境保护局内分泌干扰物筛选项目。

BPB 目前已被美国食品和药物管理局 (FDA) 注册为间接食品添加剂，用于食品接触树脂和聚合物涂层，但未在欧盟按照《欧洲化学品注册、评估、授权和限制条例》注册，因此，欧盟注册人没有法律义务提供毒理学或生态毒理学数据。尽管如此，在一些欧洲食品中，如各种罐装食品中也检测到双酚 B 的存在。

韩国将实施修订版化妆品安全标准

华测瑞欧

2019 年 10 月 17 日，韩国 MFDS 发布修订版化妆品安全标准。修订后的化妆品安全标准将于 2020 年 4 月 17 日实施。新的安全标准对化妆品的成分限制更加严格，新增了 1 种禁用原料和 4 种限用原料，强化了几种限用原料的使用限制，禁止 2 种防腐剂使用于 13 岁以下

5、玩具

欧盟委员会颁布了关于奶嘴的新玩具指导文件

舜欧国际检测认证中心

欧盟委员会（EC）于 2019 年 9 月 26 日发布了新的安抚奶嘴持有人指南文件 191。它通过提供各种示例性指示性标准，帮助区分玩具和非玩具安抚奶嘴持有人。

通常用于新生儿，婴儿和幼儿，许多安抚奶嘴支架的设计方式也使其具有游戏价值。此类安抚奶嘴持有人并没有属于通用产品安全指令（GPSD）的范围，而是被视为玩具安全指令（TSD）的范围，因为它们被视为“同时安抚其他安抚奶嘴的人和玩具”。

安全标准 EN 125862 将安抚奶嘴支架定义为“可将安抚奶嘴固定在儿童衣服等上的物品”。除了童装外，还有安抚奶嘴的支架，可以固定在其他物体上，例如衣服和毛绒玩具。也被归类为玩具的安抚奶嘴支架必须满足 TSD 的要求，并符合玩具标准 EN 71 系列。玩具和非玩具安抚奶嘴持有人从出生的第一个月（“0 M +”）起必须对儿童安全。

产品分类摘要

产品	指示标准	
	非玩具	玩具
打算固定在衣服上的安抚奶嘴支架	简单的表带； 形状均匀的彩色简单珠子； 彩色的简单形状元素（例如月亮，星星，心形）； 具有吸引人的印刷图像但没有/低游戏价值的组件； 小而硬的动物形紧固件。	毛绒（软填充）玩具紧固件； 有预期的相互作用（例如可移动的珠子和戒指）； 带珠子的皮带中形状变化很大的元素（例如汽车，鲜花）； 具有拨浪鼓效果； 由各种元素构成的 3D 雕像（例如动物，儿童）； 附有毛绒（软填充）玩具/木制玩具； 如果与牙胶零件一起作为组合产品出售，则有可能更换为牙胶玩具。
安抚奶嘴支架，不打算固定在衣服上	简单的布料，没有吸引儿童的元素； 主要是带有儿童吸引力元素的 2D 布。	带 3D 毛绒玩具。

欧盟委员会发布奶嘴夹指南

江苏省技术性贸易措施信息平台

2019 年 9 月 26 日，欧盟委员会（EC）于发布安抚奶嘴夹指南文件。该指南通过提供各种典型产品示例，帮助区分玩具和非玩具安抚奶嘴夹。

许多安抚奶嘴支架的设计方式也使其具有游戏价值。此类安抚奶嘴夹并没有属于通用产品安全指令（GPSD）的范围，而是被视为玩具安全指令（TSD）的范围，因为它们同时也被



视为玩具。

安全标准 EN 12586 将安抚奶嘴夹定义为“可将安抚奶嘴固定在儿童衣服等上的物品”。被归类为玩具的安抚奶嘴支架必须满足 TSD 的要求，并符合玩具标准 EN 71 系列。

美国 CPSC 修订耐用型婴幼儿产品的消费者注册要求

江苏省技术性贸易措施信息平台

美国消费品安全委员会 (CPSC) 在 2019 年 9 月 24 日发布了一项修订 16 CFR 1130 的最终规则，修订耐用型婴幼儿产品的消费者注册要求。16 CFR 1130 要求制造商和进口商制定耐用婴幼儿产品的消费者登记计划，方便在发生召回或安全问题时通知消费者。

对 16 CFR 1130 的修订案如下：

(1) “耐用型婴幼儿产品”的定义已更新为美国消费品安全改进法案第 104(f) 条所界定的完全法定定义，并指出可在适用的强制性标准中找到所列产品类别的进一步定义。

(2) 增加了手持式婴幼儿背带、婴幼儿软背带、婴幼儿吊带和婴幼儿框架背带作为婴幼儿背带的子类型。

(3) 增加床边婴儿床作为摇篮的子类型。

(4) 将“尿布更换台”改为“婴儿尿布更换产品”以符合强制性标准，因此在此范围内包括了尿布更换垫。

对于已经涵盖的产品类别，最终规则将于 2019 年 10 月 24 日生效。

对于尿布更换垫，最终规则将于 2020 年 9 月 24 日生效。

欧盟将 EN71-3:2019 更新为玩具安全指令 2009/48/EC 的协调标准

INTERTEK

欧盟委员会于 2019 年 10 月 16 日发布了执行决议 (EU) 2019/1728，更新玩具安全指令 2009/48/EC 参照的协调标准。

从发布即日起，标准 EN71-3:2019《玩具安全-第 3 部分：某些元素的迁移》(EN 71-3:2019 Safety of toys - Part 3: Migration of certain elements) 列为玩具安全指令参照的协调标准。先前版本《EN 71-3:2013+A3:2018》将于 2020 年 4 月 15 日撤回。

玩具安全指令 2009/48/EC 参照的协调标准完整列表(自 2019 年 10 月 16 日起)如下表。

序号	参照标准	被替代标准	被替代标准不再作为协调标准的日期
1	EN 71-1:2014+A1:2018	--	--
2	EN 71-2:2011+A1:2014	--	--
3	EN 71-3:2019	EN 71-3:2013+A3:2018	2020.04.15
4	EN 71-4:2013	--	--
5	EN 71-5:2015	--	--
6	EN 71-7:2014+A2:2018	--	--



备注：对于允许使用的防腐剂氯咪巴唑（在 EN 71-7:14+A2:2018 标准附件 B 表 B.1 的第 22 项），基于消费者安全科学委员会 (SCCS) 《SCCS/1506/13 关于氯咪巴唑的意见》（该组织在欧洲标准化委员会公布 EN 71-7:2014+A2:2018 后通过的一部参考文献），最大允许浓度为 0.2%（不是 0.5%）。

序号	参照标准	被替代标准	被替代标准不再作为协调标准的日期
7	EN 71-8:2018	--	--
8	EN 71-12:2013	--	--
9	EN 71-13:2014	--	--
10	EN 71-14:2018	EN 71-14:2014+A1:2017	2020.01.22
11	EN 62115:2005 IEC 62115:2003 (Modified) + A1:2004 EN 62115:2005/A11:2012/AC:2013 EN 62115:2005/A11:2012 EN 62115:2005/A12:2015 EN 62115:2005/A2:2011/AC:2011 EN 62115:2005/A2:2011 IEC 62115:2003/A2:2010 (Modified)	--	--

EN 71-3: 2019 正式成为欧盟玩具安全指令协调标准

倍科电子技术

2019 年 10 月 16 日，欧盟官方公报 (OJEU) 发布了玩具安全指令 2009/48/EC 最新的协调标准目录，其中包括最新版本的 EN 71-3:2019。为确保制造商有足够的时间应对此次变化，当前的协调标准 EN 71-3:2013+ A3: 2018 仍可使用到 2020 年 4 月 15 日。

新版本修订的内容主要包括：

- 第三类材料的六价铬的限值，由 0.2mg/kg 更改至 0.053mg/kg，于 2019 年 11 月 18 日生效。
- 对于涂层样品，取消了过筛的要求，相关筛网的要求（前附录 C）也已经删除，除蜡程序由正庚烷抽提 6h 更改为异辛烷抽提 60min。
- 修订了铬（VI）的测试方法，修订后的方法可以满足所有类别材料的限量。
- 附录 G 修订了有机锡的测试方法，该方法所涉及的有机锡物质由 10 种变更为 11 种，Table G.1 有机锡新增了一项 DMT。

EN 71-3:2013 +A3:2018 和 EN 71-3:2019 之间六价铬迁移限值的对比如下：

标准	干燥、易碎、粉末状或柔软材料 (类别 I)	液体或粘性材料 (类别 II)	可刮除材料 (类别 III)
EN 71-3:2013 +A3:2018 ^a	0.02	0.005	0.2
EN 71-3:2019 ^b	0.02	0.005	0.2/0.053 ^c

备注:

- a. 2020 年 4 月 15 日后失效。
- b. 2019 年 10 月 16 日生效。
- c. 新限值 (0.053 mg/kg) 自 2019 年 11 月 18 日起适用。

6、其它

伊拉克进口新规

中国国际商会

根据伊拉克政府的监管通知,伊拉克海关和码头宣布自 2019 年 10 月 1 日(进口清关时间)起将严格执行新规:

所有进口伊拉克货物,原产地证书和商业发票,必须由伊拉克驻始发地大使馆盖章(目前需要有第三方检测机构出认证,加签时效约一个半月,要求比较严苛)。请相关企业务必遵照执行,否则任何罚款和延误将由货主承担责任。

沙特进口新规, 这些产品必须在 11 月 15 日之前完成清关!

中国国际商会

2019 年 1 月 1 日起沙特阿拉伯标准、计量及质量局 (SASO) 发布通知,其认证在线操作平台 SABER 强制实施。最新一批产品自 2019 年 11 月 1 日起,要求必须在 Saber 平台上注册。包括:

1. 汽车配件;
2. 个人防护设备和防护服。

评定机构应于 2019 年 11 月 1 日起停止签发符合性证书 (COC), 证书必须在 11 月 15 日之前完成清关。任何未由 SABER 签发出证的装运订单将于 2019 年 11 月 15 日终止, 2019 年 11 月 1 日之前有签发符合性证书的除外。

附: 2019 年 SABER 的推进情况如下:

2019 年 4 月 1 日起, 以下技术法规下的产品的产品证书 PC (Product Certificate) 和批次证书 SC (Shipment Certificate) 必须通过 SABER 进行注册申请及签发:

1. 低电压设备 - GSO Low Voltage Devices Technical Regulation (涵盖在 GSO list 2 GCC regulation 中的产品)
2. 玩具产品 - GSO Toys Technical Regulation (且需申请 GSO 符合性追溯标识 (GSO Conformity Tracking Symbol, 即 GCTS))
3. 润滑油 - SASO Technical Regulation for Lubricating Oils

2019 年 6 月 1 日起, 下列五类产品必须在 SABER 系统中注册申请产品认证 (Product



Certificates, PC) :

1. 在建筑或设施中使用的电梯;
2. 建材-第一部分: 在建筑中使用的金属, 合金以及其产品;
3. 建材-第二部分: 在建筑中使用的隔热或镀层材料;
4. 建材-第三部分: 在建筑中使用的液压杆以及其相关产品;
5. 建材-第四部分: 在建筑中使用的砖、瓦、陶瓷以及卫浴用品。

2019年8月1日起, 以下5类产品出口沙特必须申请 SABER 认证:

1. 平衡车;
2. 车辆用电池;
3. 可降解塑料产品;
4. 动力电池;
5. 漆, 染料类。

2019年9月13日起, 陶瓷产品进入沙特市场需符合:

1. 通过 SABER 系统提交申请并取得相关证书 Shipment Certificate;
2. 获得沙特质量标志 SQM 质量认可证书。

2019年11月1日起, 在 SABER 平台上强制注册的产品包括:

1. 汽车配件;
2. 个人防护设备和防护服。

2019年12月1日起, 纺织品出口沙特需要在 Saber 平台上强制注册。

SABER 认证, 是指针对非沙特本土企业 (即出口至沙特的企业) 进行的符合性认证评估计划, 是新推出的基于原有的 SASO 认证的升级版。它实际就是用于产品注册、发行和获取符合性 CoC 证书的网络工具。因此对于中国出口企业而言非常重要。

根据 SABER, 产品将根据风险类别分为: 高、中、低; 根据风险类别, 将采用不同的符合性检验程序, 将由不同的认可机构执行。

在此提醒相关出口企业务必与沙特进口商取得联系, 确认注册信息!

美国 NSF 制定回收材料标准

广东省 WTO/TBT 通报咨询研究中心

2019年10月5日, 美国独立认证组织——自然科学基金会 (NSF International) 公布其制定的新自愿性产品标准, 关于追踪和验证最终产品中回收材料成分。该标准被称为全球回收标准 (GRS), 适用于产品的整个供应链, 目的是支持“可追溯性、环境原则、社会要求、化学成分和标签”。

NSF 一份详述该标准的文件解释说, 该标准可适用于所有含有至少 20%回收成分的产品, 并针对“回收成分、监管链、社会与环境规范以及化学品限制的第三方认证”提出要求。认证程序旨在支持企业验证其产品的回收成分, 以及审核生产中使用的“社会、环境和化学实践”。

针对化学品, 该标准限制以下三类物质的使用: 任何被归类为 REACH 中高度关注物质 (SVHC) 的物质, 属于健康或环境关注范围既定物质的物质, 以及不符合有害化学物质零排放 (ZDHC) 基金会制定的制造业生产限用物质清单 (MRSL) 的物质。

美国加州修订珠宝法

倍科电子技术

2019年9月27日，加利福尼亚州州长批准 SB 647 法案对珠宝法进行了修订，该修订案将于2020年6月1日正式生效。

修订的内容主要包括：

- 降低成人珠宝中总铅的限值；
- 儿童珠宝的年龄范围由6岁及以下修改为15岁以下；
- 将儿童珠宝中总铅的限值和 CPSIA 保持一致，并增加儿童珠宝涂层中的可溶性镉要求；
- 制造商或供应商能提供包含某些信息的证明文件以证明珠宝合规性。

主要管控要求：

珠宝类型	管控要求
儿童珠宝 (15岁以下)	(1) 总铅 (涂层) : ≤ 90 mg/kg (2) 总铅 (可接触基材) : ≤ 100 mg/kg (可接触的判定同 CPSIA) (3) 可溶性镉 (涂层) : ≤ 75 mg/kg (4) 总镉 (基材) : ≤ 300 mg/kg
非儿童珠宝的人体穿刺珠宝	使用以下材料： (1) 外科手术用不锈钢； (2) 外科手术级的钛合金 (3) 铌 (Nb)。 (4) 纯度 14K 或更高的白色或黄色无镍金。 (5) 铂金。 (6) 致密的低孔塑料，包括但不限于但不限于 Tygon、PTFE (前提是该塑料不会故意添加的铅)。
其他珠宝	使用以下材料： (1) 不锈钢，手术刀钢； (2) K 金； (3) 标准纯银； (4) 铂、钯、铱、钇、铈、钕； (5) 天然珍珠和养殖珍珠； (6) 玻璃、陶瓷或水晶装饰组件，包括猫眼石、立方氧化锆 (包括锆石和景泰蓝) (7) 经切割和抛光的用于装饰目的的宝石，不包括赭石、乳砷铅铜矿石、银铜氯铅矿石、白铅矿石、铬铅矿石、埃卡石、青铅矿石、砷铅矿石、角铅矿石、铌钇矿石、钒铅矿石和钼铅矿石 (8) 弹性织品、纤维织物、缎带、绳索和线 (没有特意添加铅)； (9) 天然装饰材料，包括琥珀、骨头、珊瑚、羽毛、皮毛、角、皮革、贝壳、木材。(没有特意添加铅)； (10) 粘合剂； (11) 电镀金属 : < 500 mg/kg (12) 非电镀金属 : < 500 mg/kg (13) 塑胶、橡胶 (含亚克力、聚苯乙烯、塑料珠和塑料石子，以及聚氯乙烯(PVC)) : < 200 mg/kg (14) 表面涂层 : < 500 mg/kg (15) 其他材料 : < 500 mg/kg

二、TBT 通报

通报成员：泰国

通报号：G/TBT/N/THA/557

通报日期：2019-10-02

覆盖的产品：充气气球，大米包装袋，黄金首饰，切割宝石和切割宝石配件，硼砂，塑料制品，燃气热水装置和燃气热水器，牙刷，滚轴游戏，多种油品，餐具和三聚氰胺餐具，床垫，摩托车，饮水机，婴儿车，僧侣礼品及用品，二手车，游乐场设备，含石棉产品，饮水机投币机，气枪，容器和不锈钢食品储藏室，颜色化合物铅，电动灭蚊拍，婴儿浴盆，烟火，平板电脑配件（盒子）和装有液态化学药品的平板电脑。

通报标题：标签委员会公告草案 B.E “标签控制产品的标准、方法、条件或项目并规定了标签控制定义”

内容简述：消费者保护委员会办公室(OCPB)提出了标签委员会公告草案：标签控制产品的标准、方法、条件或项目并规定了标签控制定义。本公告包括 27 种标签控制产品，并规定了以下标签要求：·标签必须在适当的情况下在信息、图片、设计或照片中指明，视具体情况而定；但是信息必须清楚并且不得导致消费者误解商品的基本要素，并且必须以泰语或泰语和附加外语描述显示，图片、设计或照片的含义必须清晰可见并能阅读。·标签必须在声明中指定以下内容：1. 商品的类别名称或类型，以便消费者正确理解商品是什么；如果是在泰国预购或进口用于销售的产品，则应指定制造国名称；2. 销售商品的名称或商标已在泰国注册，或订购者、进口商已在泰国注册，视情况而定；3. 销售商品的泰国制造地或订购者、进口商的销售地，视情况而定；4. 商品大小或尺寸、数量、体积、重量是与此类商品有关的重要资料，视情况而定；消费者为了利益决定和使用。但必须规定重量单位和计量单位符合国际标准；全称、简称或符号，并指定多个；5. 用法；为了使消费者正确理解指示的商品用途；6. 建议使用，使消费者能

够正确使用；7. 警告，必须指明商品可能伤害消费者安全的情况；8. 制造日期、月份和年份；除非是在泰国订购或进口，但不能指定制造日期，否则只能指定制造周和制造年或月；9. 过期的日期、月份和年份，或之前使用的日期、月份和年份仅在产品可能过期的情况下通知消费者产品过期；10. 价格，必须指定货币为泰铢，也可以指定其它货币。·标签图案应具有以下说明：1. 标签上的声明必须清晰可见且清晰易读；2. 标签上的字母、字母大小必须与标签大小相关，字母大小不得小于 2 毫米，除非标签面积小于 35 平方厘米，字母大小不得小于 1.5 毫米。本公告第 8 条规定了每种标签控制产品的标准、方法、附加条件等；如，婴儿浴缸应在标签上注明以下文字：—“警告”，应说明“危险，洗澡时不要让孩子无人看管，溺水可能发生在低水位”，并带有警告信息符号；—文字“警告”，应使用比其这声明大的字母，并且产品应永久显示不同的颜色；—矩形详细符号；宽度为 3 英寸×长度为 4 英寸，正方形中的“警告”信息应使用比其它声明更大的粗体字，框架和文字颜色必须与背景标签形成鲜明对比，并永久显示。

通报成员：沙特阿拉伯

通报号：G/TBT/N/SAU/1114

通报日期：2019-10-03

覆盖的产品：水果。蔬菜(ICS 67.080)。

通报标题：果汁/果茶/饮料标签

内容简述：本技术法规草案适用于果汁、浓缩果汁、水萃取果汁、果泥、果茶、果汁饮料、浓缩果汁饮料的标签。

通报成员：智利

通报号：G/TBT/N/CHL/501

通报日期：2019-10-03

覆盖的产品：肥料。

通报标题：制定适用于肥料制造、配制、生



产、销售、拥有、进口和出口的质量、成分、分类、包装、注册、标签和可追溯性参数规定的法律草案

内容简述: 通报的法律草案规定了适用于肥料制造、配制、生产、销售、拥有、进口和出口的质量、成分、分类、包装、注册、标签和可追溯性参数，但不影响其它适用标准。执行本法律草案所需的技术规定和定义将由农业部颁布的法规确定，法规还将包含关于肥料制造商、配制师、生产商、营销商、包装商、持有人、进口商和出口商必须遵守的分类和要求规定。

通报成员: 日本

通报号: G/TBT/N/JPN/633

通报日期: 2019-10-03

覆盖的产品: 毫米波雷达/传感器系统。

通报标题: 部分修订无线电法案执行法规

内容简述: 修订上述制度的规定。

通报成员: 美国

通报号: G/TBT/N/USA/931/Rev. 1

通报日期: 2019-10-07

覆盖的产品: 吊扇；桌子、地板、墙壁、窗户、天花板或屋顶风扇，带有独立电机，输出功率不超过 125 W (HS 841451)；环境保护。

通报标题: 能源节约计划：吊扇测试程序

内容简述: 法规制定提案公告和评议请求—美国能源部 (DOE) 提出修订根据能源政策与节约法案制定的吊扇测试程序。2016 年 7 月 25 日，DOE 公布了一项最终法规，修订吊扇测试程序，支持吊扇节能标准法规制定。在本法规制定提案公告 (NOPR) 中，DOE 提出：将 EPCA 吊扇定义中的“悬挂在天花板上”一词解释为仅适用于安装在天花板上；规定不符合低速小直径 (LSSD) 吊扇定义的超小直径 (VSD) 吊扇不需要按照 DOE 测试方法进行测试；对于 LSSD 和 VSD 吊扇，增加低速下平均风速测量的稳定性标准公差，以减少试验负担；规定叶片跨度大于 24 英尺的大直径天花板不需要按照 DOE 测试方法进行测试；使用吊扇测试程序的结果，编纂当前指南，以计算美国联邦贸易委员会 (FTC) LSSD 和 VSD 吊扇能源指南标签上报告的多

个值；并修改认证要求和产品特定的执行条款，以反映当前的测试程序以及最近修订的吊扇节能标准。

通报成员: 南非

通报号: G/TBT/N/ZAF/240

通报日期: 2019-10-08

覆盖的产品: 食品技术 (ICS 67)。

通报标题: 关于在南非共和国销售的加工生肉制品的分类、包装和标志的法规

内容简述: 法规提案为各类加工生肉制品制定了最低成分标准，并规定了此类产品在出售时的标签以及确保符合标准的控制系统。食品安全问题不包括在本法规提案中。

通报成员: 日本

通报号: G/TBT/N/JPN/635

通报日期: 2019-10-10

覆盖的产品: 食品和食品添加剂的器具、容器和包装。

通报标题: 部分修订食品和食品添加剂规范标准 (厚生省通报 No. 370/1959) 和关于牛奶和奶制品成分标准的部颁法令 (厚生省法令 No. 52/1951)

内容简述: 部分修订牛奶和奶制品器具、容器和包装规范标准 (详情见附件)。

通报成员: 阿根廷

通报号: G/TBT/N/ARG/377

通报日期: 2019-10-11

覆盖的产品: 机械和设备 (HS 84)。

通报标题: 制定在阿根廷销售的机械和设备须满足的要求以及关键设计和制造标准的决议草案

内容简述: 通报的措施构成了为在阿根廷销售的机械和设备制定基本质量和安全原则及要求的监管框架。通报的文件草案包括机械和互换设备、安全部件、起重附件、可拆卸机械传动装置、部分完成的机械以及电缆、链条和织带。通报的文件草案第 2 条列出了除外情况。通报的措施将以监管框架中规定的指南为基础为相关类别中的每种产品制定专门的技术法规和合格评定程序，如果这些产品具有所需的特性。通报措施



包括产品的国内制造商和进口商将负责确保符合制定的技术要求和合格评定程序，以及专门法规规定的技术要求和合格评定程序。通知的措施将在颁布的每一项专门法规规定的期限内实施。

通报成员：牙买加

通报号：G/TBT/N/JAM/82

通报日期：2019-10-14

覆盖的产品：预包装商品标签；一般商品包装和分销(ICS 55.020)

通报标题：预包装商品标签标准规范—第2部分：特殊要求

内容简述：本标准规定了预包装待售商品标签上的信息要求、此类信息的显示方法以及必要时使用的措辞和计量单位。本标准不适用于以下情况：1. 以非包装、开放式或无盖包装形式出售的商品；2. 在有或没有包装的情况下在购买者在场的情况下称量或计数的商品；3. 非零售包装商品；4. 加勒比共同体（CARICOM）地区标准规定了不同或附加信息的商品或商品类别；5. 符合出口国标签标准或法律要求的仅供出口商品；6. 运输容器上的标志；7. 非零售的商业数量商品。

通报成员：智利

通报号：G/TBT/N/CHL/504

通报日期：2019-10-17

覆盖的产品：室内照明产品，包括灯泡、紧凑型荧光灯、发光二极管灯和卤素灯泡。

通报标题：有关更新室内照明产品最低能效标准的初步技术报告

内容简述：灯泡最低能效标准已经更新，考虑到自2013年生效以来取得的进展。通报的报告为提高能效标准以及技术、经济和环境评估提供了依据。

通报成员：埃及

通报号：G/TBT/N/EGY/232

通报日期：2019-10-17

覆盖的产品：薄纸（ICS 85.080.20）。

通报标题：埃及标准草案 ES 3644 “纸制品（薄纸）”

内容简述：本标准草案规定了纸制品（薄纸）要求，包括：面巾纸、卫生卷纸、厨房卷纸和家用卷纸。值得一提的是，本标准草案符合：—纸巾—厨房用纸巾和餐巾—第1版—22.09.2004—2009/568/EC“薄纸生态标签”—2009/598/EC“床垫生态标签”—GSO 143/1991—实验室测试结果。

通报成员：秘鲁

通报号：G/TBT/N/PER/117

通报日期：2019-10-21

覆盖的产品：预包装标签；一般商品包装和分销(ICS 55.020)。

通报标题：秘鲁计量标准草案（PNMP）No. 001:2019“预包装标签要求”

内容简述：秘鲁计量标准草案（PNMP）No. 001:2019“预包装标签要求”，就产品标识、预包装的责任声明和预包装中的产品数量，规定了预包装标签要求。适用于标称数量恒定的预包装以及标称数量随机并带有数量声明的预包装产品。本秘鲁计量标准草案不包括出于健康、安全、税收或其它目的的标签要求，如销售或使用日期限制、储存条件等。本秘鲁计量标准草案也不包括标签上的成分声明或食品标签上的营养信息，无论是强制性的还是非强制性的。

通报成员：日本

通报号：G/TBT/N/JPN/637

通报日期：2019-10-21

覆盖的产品：硬质聚氨酯泡沫隔热材料(HS: 392113)。

通报标题：根据合理使用能源法案修订内阁法令、部颁法令和经济产业省（METI）通报
内容简述：硬质聚氨酯泡沫有望在未来几年中广泛使用，最近被指定为特定的隔热材料。对硬质聚氨酯泡沫制定了FY2026前要达到的新标准。

通报成员：美国

通报号：G/TBT/N/USA/1537

通报日期：2019-10-22

覆盖的产品：玩具和儿童护理用品；玩具、游戏和运动必需品；零件和附件(HS 95)；



质量 (ICS 03.120)、家庭安全 (ICS 13.120)、其他处理和涂层 (ICS 25.220.99)、人造纤维 (ICS 59.060.20)、化学分析 (ICS 71.040.40)、酸 (ICS 71.060.30)、儿童设备 (ICS 97.190)、玩具 (ICS 97.200.50)。

通报标题: 儿童玩具和儿童护理用品:关于未加工人造纤维包含的 ASTM F963 元素和邻苯二甲酸酯的测定

内容简述: 法规制定提案公告—消费品安全委员会 (CPSC) 提出一项规则,以测定某些未加工人造纤维包含的 ASTM F963 元素或特定邻苯二甲酸盐不超过 CPSC 法律规定和儿童玩具及儿童护理用品法规规定的限值。基于这测定,不要求指定的未加工人造纤维进行第3方测试以符合儿童玩具和儿童护理用品的 ASTM F963 元素或邻苯二甲酸酯要求。

通报成员: 美国

通报号: G/TBT/N/USA/1540

通报日期: 2019-10-22

覆盖的产品: 电子液体;烟草、烟草产品和相关设备 (ICS 65.160)。

通报标题: 禁止销售电子液体

内容简述: 批准紧急法规—禁止销售具有特定风味的电子液体。

通报成员: 美国

通报号: G/TBT/N/USA/1541

通报日期: 2019-10-22

覆盖的产品: 电子尼古丁;烟草、烟草产品和相关设备 (ICS 65.160)。

通报标题: 电子尼古丁释放系统

内容简述: 批准紧急法规—禁止制造、分销、销售、订购或为制造、分销、销售或订购而拥有给消费者的调味电子尼古丁释放系统产品。

通报成员: 美国

通报号: G/TBT/N/USA/1088/Rev.1

通报日期: 2019-10-25

覆盖的产品: 电子烟物质;烟草、烟草制品及相关设备 (ICS 65.160)。

通报标题: 电子烟物质标准

内容简述: 法规提案—修订有关电子烟物质

标准的法规。

通报成员: 阿根廷

通报号: G/TBT/N/ARG/379

通报日期: 2019-10-25

覆盖的产品: 金属包装、衬垫、器具、盖子和设备;与食品接触的材料和物品。

通报标题: 共同市场组织 (GMC) 决议草案:南方共同市场 (MERCOSUR) 关于与食品接触的金属包装、衬垫、器具、盖子和设备规定的技术法规

内容简述: 通报的文件草案更新了与食品接触的金属包装、衬垫、器皿、盖子和设备应满足要求的共同市场组织 (GMC) 决议 No. 46/06。

通报成员: 阿根廷

通报号: G/TBT/N/ARG/380

通报日期: 2019-10-25

覆盖的产品: 无乳糖、低乳糖和降乳糖产品。

通报标题: 联合决议草案,修订阿根廷食品法典—第 XVII 章:饮食和保健食品—标题:糖苷成分已被改变的食品

内容简述: 通报的由国家食品委员会 (CONAL) 起草的文件草案更新了阿根廷食品法典关于低乳糖和降乳糖食品的第 1372 条。还纳入了关于无乳糖食品的第 1372 条第 2 款。

通报成员: 印度

通报号: G/TBT/N/IND/110

通报日期: 2019-10-28

覆盖的产品: 空调及其相关部件,封闭式压缩机和温度传感控制。

通报标题: 空调及其相关部件,封闭式压缩机和温度传感控制 (质量控制) 法令 2019

内容简述: 空调及其相关部件,封闭式压缩机和温度传感控制 (质量控制) 法令 2019。



东莞市标准化协会简介

东莞市标准化协会是东莞市从事标准化工作的个人和单位自愿组成的专业性、非营利性社会团体，并依法登记取得社会团体法人资格，也是东莞市发展标准化事业的重要社会力量。本协会挂靠在广东省东莞市质量技术监督标准与编码所。

一、协会宗旨

团结和组织东莞市标准化工作者，充分发挥政府和企业之间的桥梁和纽带作用，根据政府、企业以及社会的需求，开展标准化学术交流和技术培训活动，普及标准化科学知识，为提高标准化科技水平和标准化工作者的素质，推动标准化事业发展，加速东莞市社会主义现代化建设服务。

二、业务范围

(一) 开展国内外标准化理论研究和学术交流，组织重点学术课题的探讨和学科考察活动，协助企业参加国内外标准化活动；

(二) 普及标准化知识，培训标准化人员；

(三) 开发标准化信息资源，组织和提供标准化咨询服务；

(四) 受政府有关部门委托，承担标准化领域的管理和技术工作；

(五) 开展标准化领域的方针、政策、法律、法规及有关技术问题的研究和社会调查，为标准化行政主管部门的决策提供建议；

(六) 推荐或奖励标准化优秀学术论文和优秀科普作品，表彰标准化工作积极分子；

(七) 与其他标准化团体和专家进行联系和合作，促进科技合作与交流；

(八) 关心、维护标准化工作者的合法权益，向政府有关部门反映标准化工作者的意见和要求；

联系部门：东莞市标准化协会秘书处

通信地址：东莞市东城区主山社区莞温路 552 号市标码所四楼

邮政编码：523120

联系电话：0769-23109941

传 真：0769-23109941

E - mail: dgbzh2009@126.com



广东省东莞市质量技术监督标准与编码所

东莞市质量技术监督标准与编码所（简称“标码所”）成立于二〇〇三年六月，直属于东莞市质量技术监督局，是东莞市唯一从事标准化研究的社会公益型事业机构，也是全国组织机构代码管理中心和中国物品编码中心对口的地方管理机构和窗口单位。标码所设有办公室、代码室、物品编码室、技术标准战略推进中心、综合业务室、等部门。

（一）办公室：负责行政、文秘、财务、人事劳资、党务、工会、后勤、安全、资产管理、政府采购、公共协调等日常工作。

（二）物品编码室：负责全市物品编码管理工作，包括商品条码的宣贯、综合管理、数据采集、胶片订作、条码质量管理和条码印刷资格认定；开展条码印刷质量的监督检验工作。

（三）技术标准战略推进中心：产业优化升级、产业集群、高新技术等标准化研究与技术性贸易壁垒研究；承担和参与国家、行业、地方标准和联盟标准的制修订工作；协助企业建立企业标准体系，开展创建“标准化良好行为企业”活动；承接企业产品标准研究和制修订工作，提供企业产品标准备案前的技术咨询服务；提供采用国际标准产品认可咨询服务；提供企业产品标准查新和登记服务。

（四）代码室：负责全市组织机构代码的管理、协调和推广应用工作，包括代码政策方针宣贯，代码数据采集、数据库建设和维护；负责代码知识培训，开展代码应用研究和市场推广工作；办理我市辖区范围内组织机构代码的日常办证业务。

（五）综合业务室：负责企业标准和物品编码相关知识的培训工作；开展政策和市场的调研工作。协助其他部门开展服务与研究；负责标准化研究成果和条码自动识别技术的推广应用；承担东莞市标准化协会秘书处工作。

（六）标准化应用研究室：从行业发展的高度建立标准联盟，并对标准联盟实施规范化建设、管理及运营，实现可持续发展；为政府在各部门、领域及行业落实标准化政策、实施标准化管理，提供技术支撑服务；为各类社会组织构建合理有效公平的评估体系，协助政府根据评估等级对社会组织实施分类管理、分类指导，以评估为手段优化政府监管方式；为负责公共服务、社会管理、重点服务业、重点农业领域标准化应用研究与服务；负责地方标准、行业标准、国家标准的申报和研制；负责标准化应用项目研究。

部门联系电话

办公室：0769-23109931

物品编码管理室：0769-23109940

技术标准战略推进中心：0769-23109930，0769-23109932

代码室：0769-22039666

综合业务室：0769-23109936，0769-23109950