



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

2018年9月



目 录

一、专题信息.....	3
1、电子信息.....	3
欧盟 WEEE 管控范围扩大到所有电子电气产品.....	3
印度 BIS 公告：严禁修改已注册产品标签信息及参数.....	4
印度 BIS 公告：产品标签需标示 BIS 官网网址.....	4
乌克兰公布通讯及信息技术新规.....	4
越南通信管理局已停止发布符合性声明 ADoC.....	4
巴西电信局将增加 Radiated EMC 测试.....	5
IEC 发布音响系统设备标准 IEC 60268-4:2018.....	6
灯具类产品国际标准 CISRP 15:2018 发布.....	6
巴拉圭对电缆电线的制造、进口和销售进行管理.....	7
美国发布能源节约计划：集成发光二极管灯测试程序最终法规.....	7
2、电气机械及设备.....	8
ISO 发布更为环保的机床新标准.....	8
美国电动跑步机标准已被更新为 ASTM F2106-18.....	9
3、纺织服装鞋帽制造业.....	9
巴西圣保罗关于营销和制造羽毛产品禁令.....	9
4、食品饮料.....	9
加拿大批准碳酸钙作为着色剂用于非标准化糖果.....	9
5、化工.....	10
韩国发布《器具及容器包装法典》部分修改征求意见稿.....	10
美国旧金山禁止在食品接触材料中使用 PFAS.....	10
美国加州通过专业化妆品标签措施法案.....	10
GSO 更新符合性标识使用规则 Rev.1.0.....	10
中文版 GHS 第七修订版上线.....	11
欧盟化学品管理局（ECHA）将底设立 SVHC 数据库.....	11
加拿大将三氯生列入有毒物质清单.....	11
哥伦比亚采纳 GHS 第六修订版.....	12
比利时拟颁布一项关于食品接触金属和合金制品的法令.....	12
欧盟将公布已授权的生物杀灭剂产品信息.....	14
美国加州立法机关通过化妆品动物测试法案.....	14
韩国：65 个物质 10 月 1 日起可能被禁止生产或进口.....	14
美国俄勒冈州批准修订《无毒儿童法案》申报规则(OAR 333-016).....	15
6、玩具.....	15
加拿大发布儿童出牙项链安全要求.....	15
7、其它.....	16
美国加州将禁止在儿童产品、床垫和软垫家具中使用绝大多数阻燃剂.....	16
美国 FDA 计划采用 ISO13485 作为医疗器械法规.....	16
IEC 发布自平衡车新标准 IEC 60335-2-114: 2018.....	16
美国 ASTM F1250 已被修订为 F1250-18.....	17



英国标准协会对国际能源绩效标准进行了重大修订	17
美国材料试验国际协会更新婴儿床垫的安全标准 ASTM F2933.....	18
阿根廷发布关于制定家具质量和安全标准的法规框架	18
阿根廷发布家具产品质量和安全要求法规.....	19
二、TBT 通报	20



一、专题信息

1、电子信息

欧盟 WEEE 管控范围扩大到所有电子电气产品

倍科电子技术

根据欧盟 WEEE 指令（2012/19/EU 废弃电子电气设备指令）的要求，2018 年 8 月 15 日开始，WEEE 指令的管控范围将覆盖到几乎所有的电子电气设备，同时需满足新的再利用/再循环率和回收率（3R）要求。

2018 年 8 月 15 日开始，WEEE 修订指令将覆盖到几乎所有的电子电气设备，适用于附件 III 列出的重新分类的 6 大类的电子电气设备，并采取开放式范围，即未列入的产品亦属规范范围，除非列于指令第二条(3)及(4)项目中之排外应用。

2018 年 8 月 13-8 月 14 日	2018 年 8 月 15 日之后
大型家电	温度交换设备
小型家电	显示器、监视器和带有表面积大于 100cm ² 的显示屏的设备
IT 和通讯设备	灯管
消费性设备和光伏电板	大型设备（任何外部尺寸大于 50cm）
照明设备	小型设备（任何外部尺寸不超过 50cm）
电子电气工具（大型固定工业用除外）	小型 IT 和通讯设备（任何外部尺寸不超过 50cm）
玩具、休闲和运动设备	
医疗设备（植入和感染性产品除外）	
视频监控设备	
自动售货机	

2018 年 8 月 15 日期收紧最小回收目标。

产品类别	%	%
温度交换设备	80%	85%
显示器、监视器和带有表面积大于 100cm ² 的显示屏的设备	70%	80%
灯管	80%（再循环率）	/
大型设备（任何外部尺寸大于 50cm）	80%	85%
小型设备（任何外部尺寸不超过 50cm）	55%	75%
小型 IT 和通讯设备（任何外部尺寸不超过 50cm）	55%	75%



印度 BIS 公告：严禁修改已注册产品标签信息及参数

安规与电磁兼容网

根据 BIS 于 2018.08.30 发布的公文,产品最终标签信息/额定参数需与注册时保持一致,不可随意更改,否则,BIS 将根据其法规制度对制造商予以处罚,严重可致注册号被取消。

例如:LED 灯、移动电话、笔记本电脑等使用 LED 驱动、电源适配器和可充电电池等零部件的整机设备,均需在 BIS 进行注册;

在注册审核测试报告阶段,偶尔会发现整机报告中零部件的标签信息/额定参数,与当初零部件自身在 BIS 注册时报告里的标签信息/额定参数不一致;

更改已注册零部件的标签信息/额定参数,违反了 BIS 的规章制度。因而,此举将会招致 BIS 的处罚;

在此建议所有已注册的制造商遵守其在注册时的声明;

任何时候发现产品最终的标签信息/额定参数与当初申请注册时不一致,BIS 将会根据其法规制度对制造商予以处罚。

印度 BIS 公告：产品标签需标示 BIS 官网网址

安规与电磁兼容网

根据 7 月份 BIS 发布的 2018 新规,产品标签新增一项要求,“产品或包装或产品标签上需标示 BIS 官方网址 www.bis.gov.in 以供用户查询真伪”,本次于 2018 年 8 月 31 日发布了标示网址的操作指南。

根据 BIS 发布的 2018 新规,CRS 体系下的标签要求,新增 BIS 官方网址,指南如下:

1. BIS 官方网址为 www.bis.gov.in,与 Standard Mark 的注册号字体字号一致(Arial, 不小于 6 号)

2. 网址标示在 Standard Mark 附近区域

新标签要求的强制实施时间为 2019 年 3 月 1 日。

乌克兰公布通讯及信息技术新规

摩尔实验室

2018 年 6 月,乌克兰于公布了 188 号通讯及信息技术新规。

依此新规,大部分民用无线及通讯产品都无需再进行 NKRZI 注册,只需要取得 UA DOC 及 CB 核准证书。

豁免产品包含但不限于手机、平板、智能手表、蓝牙及 wifi 设备等。

越南通信管理局已停止发布符合性声明 ADoC

BTL

自 2018 年 8 月 10 日开始,越南通信管理局(VNTA)将不再签署符合性声明 DoC (ADoC),越南电信管理局(MIC)已根据第 74/2018 / ND-CP 号法令对 04/2018 / TT-BTTTT 通函中列于附录 I 和附录 II 的进口货物执行“产品质量检验注册”(IPQR)流程,并且该注册流程需由



实际进口商提交执行。

1、需进行该产品注册流程的典型产品有：

1.1 无线收发设备。

WLAN 设备，如 WLAN 路由器/网关/AP/笔记本电脑/平板电脑；
2G / 3G / 4G 终端，如手机，平板电脑，GPS 追踪器，4G 路由器；
SRD 短距离设备，如 RFID，NFC，智能家居和物联网设备等。

1.2 信息技术设备

信息技术设备包括台式计算机 PC，主机，交换机，路由器，防火墙，网关，锂电池等。

1.3 其他设备

请参阅 04/2018/TT-BTTTT 通函。

2. “产品质量检验注册”所需文件要求：

- (1) 进口产品质量检验登记表；
- (2) 报关单；
- (3) 空运提单/提单；
- (4) 装箱单；
- (5) 商业发票；
- (6) 商业合同/采购订单；
- (7) 产品标签的快照或货物的简短描述；
- (8) 自评估报告（包含自评估表+当地测试报告/MRA 报告/TA 证书）

此外，可提交以下文件（可选）；

- (9) 自由销售证明书（CFS）（如适用）；
- (10) 出口国的证明或测试结果（如果有的话）；
- (11) 货物清单（如有）（在货物中有多种型号时使用）；

3. 进口产品质量检验登记的地方。

3.1. Hanoi（河内）

The Verification and Certification Center 1 of VNTA
Floor 15, Building Radio Frequency Department, 115 Tran Duy Hung, Cau Giay
District, Hanoi Vietnam

3.2. Ho Chi Minh City（胡志明）：

The Verification and Certification Center 1 of VNTA
No. 60 Tan Canh, Ward 1, Tan Binh Dist. Ho Chi Minh City, Vietnam.

3.3. Da Nang City（岷港）：

The Verification and Certification Center 1 of VNTA
43 Tran Quoc Toan Street, Hai Chau 1 Ward, Hai Chau District, Da Nang, Vietnam.

巴西电信局将增加 Radiated EMC 测试

BTL

2018 年 9 月 3 日，巴西电信局（ANATEL）正式发布新的 Act 6506/2018 以取代 Act 11542/2017，该新法规正式确定了受管制的无线通讯设备新增的 EMC 测试执行细则，并将于 2018 年 9 月 27 日起正式执行。

需要注意的变化如下：

- 1、相比于之前的 Act 11542/2017，新法规最大变化在于，针对使用下列无线规格的产品新增 EMC radiated(Emission and Immunity) 测试：



WIFI/Bluetooth/Rfid/Zigbee/NFC/SRD, 还有其它在 Resolution 680/2017 管控的无线设备.

2、该新增的 EMC 测试包含 Radiated Emission(CISPR 22) 和 Radiated Immunity(IEC 61000-4-3)。

3、针对该变化, ANATEL 设置了 30 天的过渡期 (见 Art. 4o of Act 6506)。因此, 目前正在进行的项目需在 2018 年 9 月 27 日前提交给 ANATEL, 否则就会被要求执行新的 EMC 测试, 因而会增加额外的测试费用。

IEC 发布音响系统设备标准 IEC 60268-4:2018

广东省 WTO/TBT 通报咨询研究中心

2018 年 9 月 12 日, 国际电工委员会 (IEC) 发布了一项标准 IEC 60268-4:2018 《音响系统设备-第 4 部分: 麦克风》 (Sound system equipment - Part 4: Microphones)。

IEC 60268-4:2018 标准以 IEC 60268-4:2018 RLV 标准形式获得, 其包含国际标准和它的红线版本, 内容显示了与前一版本相比中技术内容的所有变更内容。

IEC 60268-4:2018 详述了音响系统用麦克风对电阻抗、灵敏度、方位感应模式、动态范围及外部影响的测量方法, 并且细化阐明了需由制造商明确说明的特性。它适用于所有语音和音乐应用设备的音响系统麦克风, 不适用于测量麦克风, 但它的确适用于具有一个以上频道的麦克风的每个音频频道, 例如用于立体声或类似用途。同时适用于嵌入式麦克风以及带有数码音频输出麦克风的模拟特性。

就国际标准而言, 一个麦克风包括变压器、前置放大器或者构成麦克风组成部分的其他元件, 上至制造商明确说明的输出终端等所有这样的设备。标准的第 6 至 21 条款内容涉及麦克风的主要特性, 附录 A 和附录 C 涉及其他特性。IEC 60268-4:2018 取消并替换 2014 年出版的第五版, 该版本被视为技术修订, 包括以下与前一版本相比的重大技术变更:

- a) 附录 C 被替换为“pop”测量的分条款 19.4;
- b) 新增关于数码范畴中噪音测量的附录 D。

该标准的预览内容请见:

https://webstore.iec.ch/preview/info_iec60268-4%7Bed6.0%7Den.pdf

灯具类产品国际标准 CISRP 15:2018 发布

BTL

最新版的灯具产品国际标准 CISPR 15:2018 取代了 CISPR 15:2013+A1:2015。此版本构成技术修订版。

此版本包含以下针对上一版本的重大技术更改:

1. 完整的编辑修订和重组;
2. 在范围内删除对主电源和电池操作的限制;
3. 引入了 300 MHz 至 1 GHz 频率范围内的辐射干扰限值;
4. 新引用了辐射发射的替代方案 CDNE, 该测试方法取代原有的 CDN 法:
 - 4.1. 规定了 CDNE 法, 仅适用于带时钟的 EUT 频率低于或等于 30 MHz。对于 CDNE 方法, 最大尺寸的 EUT 为 3 m × 1 m × 1 m (长 × 宽 × 高);
 - 4.2. CISPR 16-2-1 的 EUT 大小限制不适用。
5. 删除了插入损耗测试的要求和原来相关的附录 A;
6. 引入三个基本端口: 有线网络端口, 本地有线端口和机箱端口;

- 6.1. 对于有线网络端口的传导干扰限值,进行了如下修改,可参见标准 Table 2 和 3.
 - a) 名称由控制端 (Control terminals) 更新为有线网络端口;
 - b) 新增使用电流探头测试的限值。
- 6.2. 对于本地有线端口的传导干扰限制值,进行了如下修改,可参见标准 Table 5 和 6.
 - a) 名称由负载终端 (load terminals) 改为了本地有线端口;
 - b) 新增使用电流探头测试的限值。
- 6.3. 新引入的机箱端口,可参考标准 section 4.5 and 5.3.4
7. 修改锥形外壳金属孔的要求;
8. 对于使用 GU10 灯头的自镇流灯,增加了新的传导干扰测量方法;
9. 修正了部分灯具类产品测试前所需求的老化时间,并明确说明了使用 LED/OLED 技术的灯具类产品,测试前不需要进行老化,具体可参见法规 7.7.2 章节;
10. 修改了 EUT 稳定时间的规范,具体可参见法规 7.8 章节;
11. 针对环形天线辐射骚扰测试,新增加了对于尺寸大于 1.6m 的被测物,可以根据 CISPR 14-1 中的方法,在开阔场或半电波暗室中使用 60cm 的环形天线置于 3m 的距离进行测试,该测试方法可以替换 3m 和 4m 大小的环形天线测试。

巴拉圭对电缆电线的制造、进口和销售进行管理

莱茵 TUV

2018 年 8 月 13 日,巴拉圭工商部颁布第 803/2018 号决议——关于南方共同市场通用名目分类 (NCM) 中海关编码 8544 范围内的电缆电线制造、进口和销售,对南方共同市场通用术语税目 8544 范围内的电缆的制造、进口和销售进行管理。该决议自颁布之日起生效,它主要适用于:

- 绝缘光纤电缆;
- 外部涂覆有介电材料的电缆;
- 带有外部钢包层的电缆,适用于水下安装;
- 带有外部铝包层的电缆。

该决议的第一部分概述了制造商和进口商为从工业部获得必要的进口许可证而需提交的相关文件和产品信息,并规定了应支付的费用以及许可证的有效期。

第二部分列出了与制造商/进口商向国内商业总局进行注册的相关措施。决议进一步规定了获得认可的机构在产品认证、铭牌和测试上的要求。

该决议包含三个附件,列出了适用的巴拉圭标准和国际标准:

- 附件一详细介绍了标称电压为 450/750 V 的隔离聚氯乙烯电缆的合格评定流程;
- 附件二详细介绍了额定电压为 1.0KV 和 3.0KV 的挤压绝缘电力电缆的评定流程;
- 附件三概述了认证标识中包含的具体信息。

美国发布能源节约计划: 集成发光二极管灯测试程序最终法规

浙江省 TBT 中心

2018 年 9 月 24 日,美国能源部 (DOE) 能效与可再生能源办公室 (OEEER) 发布



G/TBT/N/USA/698/Rev. 1/Add. 1 号通报，发布能源节约计划：集成发光二极管（LED）灯测试程序最终法规。

2016 年 7 月 1 日，DOE 曾发布了集成发光二极管灯测试程序最终法规，最终法规中采纳了集成发光二极管灯测试程序，以支持执行联邦贸易委员会（FTC）的标签规定及包括 LED 灯在内的一般用途灯的法规制定。最终法规采纳了确定 LED 灯的光通量输出、输入功率、灯的功效、相关色温（CCT）、演色系数（CRI）、功率因数、寿命及待机功耗的测试程序。最终法规还采纳了失效时间定义以支持寿命定义。自 2016 年 7 月的最终规则发布以来，DOE 根据利益相关方的反馈意见，在 2016 年 11 月提出了 LED 法规制定提案公告（NOPR），提出通过允许高温时采取的故障措施时间修订 LED 灯测试程序。

本此通报的最终规则中采用的修订测试程序将在联邦公报中公布后 30 天生效（2018 年 10 月 22 日）。能源使用或能源效率的表示必须基于在本最终规则公布后 180 天开始的根据修订的测试程序进行的测试。DOE 指出，修订后的测试程序允许在高温下进行测量，但不需要进行测量。在 2019 年 3 月 20 日及之后，任何有关集成发光二极管灯的能源使用或效率的陈述必须根据本法规附录的测试结果进行。

2、电气机械及设备

ISO 发布更为环保的机床新标准

国家标准技术资源服务平台

ISO 发布了新的机床环境评估国际标准的两个部分，这两个部分的标准分析了机床的不同功能，以找出大量现存机床类型中的共性。

2017 年 11 月发布的 ISO 14955-1，机床—机床的环境评估—第 1 部分：节能机床的设计方法，解决的是机床使用寿命内能源效率的问题。它能够甄别出机床使用期间产生能源需求的主要功能和元件。通过将这些元件与以往的元件或顶尖的元件相比较，以便将来进行改进。

2018 年 6 月发布的 ISO 14955-2，机床—机床的环境评估—第 2 部分：测量供给机床及其零件能源的方法，通过提供行之有效的方法测量供给机床的能源，从而根据 ISO 14955-1 标准为机床的节能设计方法论提供支持。

标准制定的相关负责人表示，这是唯一一项针对机床制定的标准。它所涉及的主题适用于每一种机床，尽管机床的元件种类十分繁多，例如，不同的加工技术（如铣削、车削、磨削、激光加工、成型），材料加工（金属、木材、塑料）以及尺寸（生产零件所用齿轮的尺寸或加工直径 10 米的风车所用齿轮的尺寸）。该标准重点是使各能源使用者在不降低技术水准的前提下实现更高的环境绩效。

机床是一种极其复杂，由电力驱动，用来生产备用零件或半成品的工业设备。机床包括了一系列切割并塑形金属、木头和塑料及其零件的工具，在汽车、通用机械、精密工程、医疗、交通、航天和模具等行业中广泛使用。

机床使用了不同种类的能源，例如：电能、压缩空气、水能、蕴藏在冷却和润滑系统中的能源等。因此，机床的能源需求被视为投资的关键数据，但是它不是单独的个体。机床的性能是多维度的，包括其经济价值、技术规范 and 运行要求，这些都受到特定应用的影响。随着自然资源日渐匮乏，更需要定义机床的环境性能标准，而这些标准的使用也需要进行细分。

美国电动跑步机标准已被更新为 ASTM F2106-18

广东省 WTO/TBT 通报咨询研究中心

2018 年 7 月，美国电动跑步机标准 ASTM F2106-12 已被修订为 F2106-18（电动跑步机设计和性能特征评估的标准试验方法）。

在新修订版中，由于增加了广泛性健身需求，ASTM F2106-18 扩展了其覆盖范围，对文档进行了多次修订。

修订标准的关键变更内容节选如下：

- 由于增加了广泛性健身需求，对文档进行了多次修订（参考第 7 节）。
- 第 6.2 节，用 F2277 替代 EN 957-3 的检测深入探究（test probes）。
- 第 6 节，重新定义精度（precision）和偏差标准（bias criteria）。
- 第 6.6 节，对各种不同的停止设置提出了新的性能和结构要求，例如：在 F2115 中所述的紧急停止的外观和位置（6.6.3、6.6.4）、停止开关按钮的尺寸和颜色（6.6.5、6.6.6）、拉索（6.6.7、6.6.8、6.6.9 和 6.6.10）。
- 第 7 节，试验方法 F3022 新增了供能力受限和缺损群体的广泛使用的通用设计与结构要求。
- 新增参考测试方法：F2277、F3021 和 F3022。

3、纺织服装鞋帽制造业

巴西圣保罗关于营销和制造羽毛产品禁令

INTERTEK

2018 年 8 月 1 日，圣保罗州公报公布了 2018 年第 16.803 号法令，该法令以减少虐待动物为目的，禁止在圣保罗地区生产和销售任何羽毛制品和含有鹅毛、天鹅毛、野鸡毛或孔雀羽毛的产品，若该羽毛是作为副产品从工业生产中获得的情况除外。该法令自公布之日起立即生效，而监管部门将在该法令公布之日起 120 天后，对其进行监管。

4、食品饮料

加拿大批准碳酸钙作为着色剂用于非标准化糖果

江苏省技术性贸易措施信息平台

2018 年 9 月 6 日，加拿大卫生部发布法规，批准碳酸钙（Calcium Carbonate）作为着色剂用于非标准化糖果，并修改允许的着色剂列表。

允许的乳化剂、凝胶剂、稳定剂和增稠剂等列表中，碳酸钙已被批准作为食品添加剂用于加拿大的各种食品中，包括非标准化的糖果。加拿大卫生部对其评估没有发现任何安全隐患，因此修订允许的着色剂列表，允许碳酸钙作为着色剂用于软硬糖果及各种糖果包衣上印的可食油墨中。

该法规自发布之日起生效。

5、化工

韩国发布《器具及容器包装法典》部分修改征求意见稿

食品伙伴网

2018年8月31日，韩国食品安全处（MFDS）发布了第2018-368号公告，拟修改《器具及容器包装法典》的部分内容，其主要内容如下：

强化婴幼儿用器具容器包装相关的双酚A的标准：双酚A（BPA），邻苯二甲酸二丁酯（DBP），邻苯二甲酸丁苄酯（BBP）的使用禁令由奶瓶（含奶嘴）扩大至婴幼儿用器具容器包装。

新设定聚乙烯及聚丙烯材质的干燥食品防潮容器相关标准。

明确器具容器及包装材料生产时再利用的合成树脂相关规定。

美国旧金山禁止在食品接触材料中使用 PFAS

希科检测

2018年8月初，旧金山批准了第201-18号法令，修订了现行一次性食品塑料制品、有毒化学物质个包装废物减少的法规，将禁止使用含有全氟烷基和多氟烷基物质（PFAS）的一次性食品接触材料。新规定将于2020年1月1日开始生效。

该法令规定，一次性食品接触用品，包括碗、盘子、托盘、杯子、盖子、吸管等器具，都不能含氟类化学物质 PFAS，配件如调味品包、筷子、杯套、餐巾、搅拌器、牙签以及搅拌器等，也同样不可含有氟。所有餐馆、食品零售商、供应商、城市承包商以及各城市部门都须遵守并履行相应的义务。

美国加州通过专业化妆品标签措施法案

江苏省技术性贸易措施信息平台

2018年8月29日，据化学观察报道，加利福尼亚州通过了一项法案，要求专业环境中使用的化妆品贴上产品成分标签。

根据现行的联邦法规，出售给消费者的零售化妆品必须有成分标签，但不包括沙龙工作者使用的产品。

该法案（AB 2775）旨在将现有的标签要求扩展到专业化妆品产品上，这使沙龙工作者和消费者能够以开放的方式查看食品、清洁用品和零售化妆品中的标准化成分。

该法案预计生效日期为2020年7月1日。

GSO 更新符合性标识使用规则 Rev.1.0

INTERTEK

GSO 于近日更新了“GSO 符合性标识的使用规则” Rev. 1.0 版，并于2018年8月31日起即时生效。该文件现已取代 GSO 于2016年11月14日发布的 GCTS 使用规则。

新版使用规则的主要修改内容为：



- 第 0 章：定义、术语说明参考 NP 01 文件；
- 第 2、3、4 章：将证书和产品上的 GCTS 标识使用要求分列；
- 第 3.2、5.2 节：强调 NB 及证书的暂停、取消、终止的机制说明；
- 第 4.2 节：更新了产品上粘贴 GCTS 的使用方式（以下内容摘取自 GSO – Rules for the Use of the GSO Conformity Tracking Symbol (GCTS) Rev. 1.0 (Date: 31-08-2018)，具体要求请以 GSO 发布的使用规则为准）；
 - 4.2.1 GCTS 标识应按照 GSO 的法规要求，粘贴在产品或铭牌上；
 - 4.2.2 产品外包装上也应粘贴 GCTS 标识。如果外包装有多层，则每层都需粘贴 GCTS 标识以便监管机构识别。该要求适用于产品主体的外包装，不适用于可能独立包装的附件；
 - 4.2.3 如果因产品的性质而不可能或不能保证按照 4.2.1 的要求粘贴该标识，可以仅粘贴 GC 标识（G-mark logo）以及 NB 的 ID 号码；
 - 4.2.4 产品说明书上可自愿选择添加 GC 标识（G-Mark logo）或完整的 GCTS 标识。

中文版 GHS 第七修订版上线

INTERTEK

2018 年 8 月 17 日，联合国正式发布了 GHS 第七修订版的中文版本。第七修订版是全球化学品统一分类和标签制度的最新版本，其英文版在 2017 年已经发布，目前中文版正式发布。

详情可参见联合国网址：

http://www.unece.org/hk/trans/danger/publi/ghs/ghs_rev07/07files_e0.html

欧盟化学品管理局（ECHA）将底设立 SVHC 数据库

INTERTEK

欧盟化学品管理局（ECHA）将在 2019 年底设立 SVHC 数据库，对于生产、进口或销售的产品中含有高关注度物质（SVHC）的企业需要在 2010 年底前将信息递交给 ECHA。该项举措建有助于后期废弃物回收和再利用期间，做到整个过程涉及的相关法规合规（例如废弃物包装法规等）。数据库为在废物回收时化学物质风险评估提供数据支持，促进无毒材料的回收。此外，该数据库也促进了消费者对产品安全的关注及选择。以此促进 SVHC 替代物质的研发。

REACH 法规第 7（2）条规定，对于物品中含量大于 0.1% 的 SVHC 物质如果，每个欧盟境内的生产商或进口商年生产量或出口量超过一吨则需要进行 SVHC 通报。对于物品中含量大于 0.1% 的 SVHC 物质但年产量或进口量不满 1 吨则，需要在在 45 天内告知下游买家。

加拿大将三氯生列入有毒物质清单

INTERTEK

加拿大政府将三氯生（triclosan）和染料分散黄 3（disperse yellow 3）列入了有毒物质清单。

三氯生是一种具有多种消费用途的防腐剂，包括个人护理、非处方药和清洁产品。加拿大化妆品限用物质清单规定该物质在漱口水和其他化妆品中允许使用的最高浓度分别为



0.03%和0.3%。这个规定与欧盟和澳大利亚的限制基本一致。而在美国，三氯生在化妆品中使用时无限制，但禁止用于抗菌洗手皂和沐浴露。

分散黄 3，该物质依据国家化学品管理下的物质分组计划（CMP）被评估为芳香族偶氮和联苯胺基的一部分，符合环境毒性标准。

哥伦比亚采纳 GHS 第六修订版

INTERTEK

哥伦比亚劳工部发布了 1496 号法令，执行联合国全球化学品统一分类和标签制度(GHS)第六修订版。

1496 号法令于 8 月 6 日公布，并于其公布之日起生效。

劳工，农业，运输和卫生部门现在将确定以下方面的实施日期和过渡期：

- 工作场所的化学产品；
- 农药；
- 化学品运输；
- 为消费者提供的化学产品。

比利时拟颁布一项关于食品接触金属和合金制品的法令

INTERTEK

比利时联邦卫生、食品链安全和环境公共服务部提议了一项关于食品接触金属和合金制品的法令。

范围

该法令适用于全部或部分由金属或合金制成的食品接触类产品，无论表面是否有涂层。

一般要求

1. 食品接触金属和合金制品应符合以下规定；
2. 关于食品接触制品的法规（EC）1935/2004；
3. 关于食品接触制品的良好生产规范的法规（EC）No 2023/2006；
4. 1992 年 5 月 11 日关于食品接触制品比利时皇家法令。

具体要求

1. 特定迁移的要求

- a. 产品应符合该法令附件第 1 章特定迁移限值要求；

表 1：适用于金属和合金组件的特定迁移限值

元素符号	名称	特定迁移限值 (mg/kg)
Al	铝	5
Sb	锑	0.04
Ag	银	0.08
Cr	铬	0.25
Co	钴	0.02
Cu	铜	4
Sn*	锡	100
Fe	铁	40



元素符号	名称	特定迁移限值 (mg/kg)
Mg	镁	—
Mn	锰	1.8
Mo	钼	0.12
Ni	镍	0.14
Ti	钛	—
V	钒	0.01
Zn	锌	5

*不包括法规 (EC) No 1881/2006 所涵盖的食物污染物的最高限量

表 2: 适用于以污染物和杂质形式存在的金属的特定迁移限值

元素符号	名称	特定迁移限值 (mg/kg)
As	砷	0.002
Ba	钡	1.2
Be	铍	0.01
Cd	镉	0.005
Li	锂	0.048
Hg	汞	0.003
Pb	铅	0.01
Tl	铊	0.0001

b. 特定迁移限值应通过国家或欧洲进行测试方法进行验证;

c. 特定迁移数值应应用可预见使用的实际接触面积和接触食品体积, 以 mg/kg 表示, 对尚未接触食品的薄片、薄膜和平面, 其迁移值应应用 6dm² 每千克食品的表面积和体积比, 以 mg/kg 表示。

2. 纳米材料

纳米粒子形式的物质需要对其性质, 预期用途和在食物中的暴露量的测量进行具体评估。

3. 符合性声明

产品应附有符合性声明, 其中包含法令附件第 2 章中列出的信息[注: 不被视为最终产品的产品声明应至少提供 a、b、c、e]:

- a. 制造商或进口商的名称及地址;
- b. 金属和合金的名称;
- c. 声明日期;
- d. 符合比利时相关法令和 (EC) No 1935/2004 法令的适用要求的符合性证明;
- e. 有关法令中规定的限制所使用的金属有关的充分信息, 以确保下游经营者能够遵守这些限制要求;
- f. 从实验数据或理论计算中获得的关于食品中被限制的金属的充分信息;
- g. 有关材料或产品使用的说明, 例如:
 - i) 与其接触的食物类型;
 - ii) 与食物接触的持续时间和温度;
 - iii) 用于确定材料或产品符合性的食品接触的表面积/体积比率。

欧盟将公布已授权的生物杀灭剂产品信息

华测瑞欧

2018年11月，欧盟化学品管理署（ECHA）将发布新的生物杀灭剂信息公开网络界面。更新后的网络界面将公开已授权产品的商品名、用途类型、授权持有人、授权起止时间、产品评估报告等信息。

ECHA的这个举措增加了合规透明度，在一定程度上起到市场监督和促进合规的作用，但也存在信息泄露的隐患。为此，ECHA、欧盟各成员国和申请人应该在非保密数据上达成共识。一方面，申请人在递交申报的时候，需要为各个资料设置公开级别。一般情况下，评估进入尾声的时候，申请人应该将资料设置为可公开。此前的各个评估环节，建议申请人将数据设置为仅供主管当局查阅。另一方面，产品授权的评估国应该在评估的最后阶段，做好产品评估报告保密和非保密信息的把关。

此外，各个评估国将在2018年9月30日前，审核和确保所有待公开的已授权产品的信息都是适合公开的。已获授权的企业也应该积极和评估国沟通，完成文件名称修改等要求，明确待公开信息不涉及企业保密资料。

美国加州立法机关通过化妆品动物测试法案

江苏省技术性贸易措施信息平台

2018年9月8日，美国加利福尼亚州的立法机构已批准一项法案（SB 1249），扩大其现有监管范围，使其与国际最高监管水平（如欧盟）相一致。

现有的加利福尼亚州法律禁止制造商和检测机构在存在替代测试方法的情况下，使用化妆品的动物测试；但这并不禁止他们使用动物测试以满足联邦政府或其他州的要求。如果由州长签署成为法律，该法案将在2020年1月1日之后禁止销售通过动物实验生产的化妆品。

但是，该禁令不适用于以下动物试验：

联邦或州要求，如果该成分被广泛使用且不能被替换，必须进行动物实验；需要符合外国监管机构的要求，而非满足该产品在加州市场的安全要求；根据联邦食品、药品和化妆品法案（FDCA）第五章规定的产品或成分，包括药品和设备；要么为非美容目的而执行，以满足联邦、州或外国监管要求，只要测试结果不是为了满足产品在加州市场的安全要求。

2020年1月1日之前在加利福尼亚州销售的、通过动物测试的化妆品和配料除外。

在180天的过渡期内，零售商可以撤回违反该法律的产品。

韩国：65个物质10月1日起可能被禁止生产或进口

瑞旭技术

韩国环境部发布了一份65个物质的清单。截至2018年9月10日，这些物质尚未在K-REACH下完成注册。环境部要求相关企业在9月底前完成对这些物质的注册。

这65个物质的注册缓冲期将于9月30日截止。若企业未能在10月1日之前完成注册，环境部将禁止相关企业在韩国境内生产或进口这些物质。若企业违反禁令，将可能面临5年有期徒刑或88,600美元的罚款。

K-REACH下首批指定注册现有化学物质共有510个。其中130个物质的注册吨位未达到预期，因此这130个物质不要求完成注册，并按照其它法规的要求逐步停止生产和注册。



环境部这次发布的清单包括了环境部认为有义务完成注册的物质。可能是因为这些物质现阶段流通的吨位已经达到 1t/a 的注册要求，并且物质有联合体和/或领头注册人。

第一批指定注册现有物质注册截止期（2018 年 6 月 30）后，有 336 个物质提交了注册。

美国俄勒冈州批准修订《无毒儿童法案》申报规则(OAR 333-016)

INTERTEK

俄勒冈卫生局已经批准修订《无毒儿童法案》中有关儿童产品的申报要求的俄勒冈行政法规（OAR）333-016。所有提议条款均已获得通过。

修订案的生效时间如下：

- OAR 333-016-2020 儿童健康高度关注化学物质的变更将于 2019 年 1 月 1 日生效。
- OAR 333-016-2060 公告的要求将于 2018 年 10 月 1 日生效。

6、玩具

加拿大发布儿童出牙项链安全要求

厦门技术性贸易措施信息网

2018 年 8 月 13 日，加拿大卫生部发布通知，告知制造商、进口商和零售商，3 岁以下儿童使用的项链可能具有勒死、窒息和吸入风险，可能会导致儿童死亡。

出牙项链是专门用于娱乐和抚慰出牙的婴儿。目前，加拿大消费者产品安全法（CCPSA）没有规定 3 岁以下儿童使用的出牙项链的相关风险。因此，加拿大卫生部根据现有国际安全标准和加拿大法规确定了这些产品风险的性能标准。

加拿大卫生部得出的结论是，未满足以下四项性能标准或同等标准的三岁以下儿童使用的磨牙项链可能被视为会危害人类健康或安全，不能出售。

缠绕风险：（1）按照 ASTM F 2923-14《儿童饰品安全规范》第 13.1 节进行断裂拉力测试，使用 22.2 N（5 lb）力代替 66.6 N（15 lb）力，要求项链在 22.2N 作用力必须下断开。（2）符合 ASTM F963-17 玩具安全规范 第 4.14.1.1 节关于绳、带和弹性带的要求。

窒息、吸入风险：（3）符合玩具法规（SOR/2011-17）第 7 节-小部件的要求：项链本身不得放入小零件圆筒中，经过合理的可预见的使用试验后，不得产生可以放进小零件圆筒的部分。施加 4.45N 的力以评估项链或分离的部分是否可以装入玩具法规附表 1 所示的小零件圆筒中。

标签要求：（4）用英语和法语将以下警告或其类似用语标示在产品或其包装上：

•WARNING! Strangulation hazard. Adult supervision required at all times. Always remove for sleep.

•MISE EN GARDE! Risque d' étranglement. La supervision d' un adulte est requise en tout temps. Toujours retirer pour dormir.

7、其它

美国加州将禁止在儿童产品、床垫和软垫家具中使用绝大多数阻燃剂

江苏省技术性贸易措施信息平台

2018年8月29日，加利福尼亚通过了一项阻燃剂修改法案，禁止在儿童产品、床垫和软垫家具中使用绝大多数阻燃剂。

阻燃剂具有内分泌干扰与生殖发育毒性。此前，加州旧金山已通过环境修订法案，禁止销售含有阻燃剂的软垫家具和青少年产品。

该修订法案将送交州长办公室，预计将在该办公室签署成为法律。

美国 FDA 计划采用 ISO13485 作为医疗器械法规

广东省 WTO/TBT 通报咨询研究中心

美国负责监管医疗器械行业的政府部门——美国食品药品监督管理局（FDA）宣布，计划采用 ISO13485 作为其质量体系立法的基础。

ISO13485, 医疗设备质量管理体系法规要求, 是医疗器械行业质量监管体系的国际标准。该标准于 2016 年发布, 旨在以一种高效、透明的方式与其他管理体系相兼容。该标准已发布第三版, 它得到了 FDA 的大力支持, 这与 FDA 推动全球医疗器械监管程序一体化的目标相一致。

FDA 宣布将 ISO13485 代替其目前的质量体系法规, 这是该标准获得全球认可的重要一步。

IEC 发布自平衡车新标准 IEC 60335-2-114: 2018

INTERTEK

2018年4月, IEC TC61 公布了新标准 IEC 60335-2-114 使用碱性或其他非酸性电解质电池的自平衡个人运输装置的安全要求 (Safety requirements for self-balancing personal transport devices for use with batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes)。该标准的颁布使得在市场销售已久的自平衡车有了完整的电气安全检测依据。

新标准主要内容如下:

- Self-balancing Personal Transport Device 简称 SPTD 包括可分离电源部分和功能部分。功能部分应该是 class III, 防水至少 IPX4;
- 正常温升及过载测试;
- 功能部分防浸泡测试;
- 电子线路故障情况下, SPTD 刹车能力和自平衡功能的测试;
- 锂电池保护电路测试;
- 机械强度测试: 跌落测试, 震动测试, 冲击测试;

- 使用在非公路的 SPTD 功能部分要满足防尘至少 IP5X;
- 软件评估符合 Annex R;
- 电池符合 IEC 62133-1, IEC 62133-2;
- 可分离电源部分符合 IEC 61558 及相关的 part2。

美国 ASTM F1250 已被修订为 F1250-18

广东省 WTO/TBT 通报咨询研究中心

2018 年 7 月, 美国 ASTM F1250 标准已被修订为 F1250-18 (固定立式和卧式健身自行车及上身和全身测力健身机标准规范)。

在新修订版中, ASTM F1250 将其覆盖范围扩展到全身测力健身机 (前一个版本只有上半身测力健身机), 并且 ASTM 修订版现覆盖范围扩大至固定的直立式和躺卧式健身自行车和测力健身机 (上半身和全身)。

修订标准的重点变更内容节选如下:

- 第 5.1 节: 已明确说明设计类型, 最小值不需要标记。消费者和机构用设备的座杆的插入深度, 座杆负载系数已被设定为 2.5。
- 第 5.2 节: 修订了座位偏斜或倾斜试验的负载力。
- 第 5.3 节: 修订了机构用健身自行车的后座支撑的负载力。
- 第 5.5 节: 修订了对车把的负载要求。
- 第 5.6 节: 设定消费者和机构用设备的踏板载荷系数为 2.5。
- 第 5.7 节: 更新了踏板和曲柄耐力测试, 现在不同类型的健身自行车有不同的负载适用值, 机构和消费者用健身自行车现有不同的耐力周期要求 (机构用为 100 万, 消费者用为 50 万)。
- 第 5.8 节: 增加了曲柄臂和围护罩的要求。
- 第 5.10 节: 更新了机构用健身自行车/测力健身机耐力测试。
- 第 5.11 节: 更新了消费者用健身自行车/测力健身机耐力测试。
- 第 5.12 节: 根据 F2276 和 F3023, 新增了稳定性要求。
- 第 6 节: 对设计为残障人士使用的商业设备的可使用性增加了附加要求。
- 促进标准适用的其他措辞变更。

英国标准协会对国际能源绩效标准进行了重大修订

国家标准技术资源服务平台

2018 年 8 月 23 日, 英国标准协会 (BSI) 对原来的能源管理体系国际标准进行了修订, 推出了 BS EN ISO 50001 : 2018 这项标准。新版借鉴了全球能源管理专家的知识和经验, 为各组织降低能源成本、提高恢复力、遵守法律及可持续发展提供了循序渐进的指导。

该项标准概述了被认为是当前全球最佳规程的能源管理流程, 并提供了一份用于制定政策、流程、程序和具体的能源任务, 以实现组织能源目标的活动清单。它要求每个组织确定期望的能源绩效, 并努力实现既定目标。

ISO 50001 最初发布于 2011 年, 旨在用通俗易懂的英语解决当今和未来可克服的能源挑战, 并以系统的方式对其进行管理。在过去七年中, 技术、法规环境和科学知识都发生了显著变化, 而这次的标准更新也承认了这种转变。

ISO 50001 可以帮助各种类型和规模的组织建立持续改进能源的过程。ISO 50001 使得

各组织更加了解自己使用的能源类型，更重要的是，自己浪费了多少能源以及浪费的成本。该项标准提供了降低能耗的工具，从而降低了成本，使其更具竞争力。

标准中的指南改善了对能源法律、法规和整体气候变化减缓目标的遵守情况；事实上，通过 ISO 50001 认证仍然是符合英国节能机会计划（ESOS）要求的、经批准的合规途径。

ISO 50001 并未规定各组织应制定怎样的能源目标，或应以何种形式展现其能源绩效的改进情况；相反，它认识到每个组织的不同，承认能源目标应是内部关注的问题。ISO 50001 的制定是为了支持组织实现这一目标，而非强加于它们身上。

2018 更新版本取代了 2011 年的版本，与之相比，针对能源绩效的相关概念提供了更清楚的说明，并且更加强调整领导在推动能源管理政策方面的责任。它还改进了与 ISO 14001 及其他管理改进标准的兼容性，并修订了关于数据收集和规范化的部分。

美国材料试验国际协会更新婴儿床垫的安全标准 ASTM

F2933

TUV

2018 年 8 月 15 日，美国材料试验国际协会（ASTM）将婴儿床垫的安全标准更新为 ASTM F2933-18，并于 2018 年 9 月 18 日公布。

注意事项：

1. 修订标准覆盖的产品范围，进一步明确与售后市场床垫相关的附加要求。
2. 增加 ASTM F2194 婴儿推车和摇篮的安全标准作为参考文件。
3. 增加售后市场床垫的定义（第 3.1.1-3.1.1.1 章节）。
4. 在第 5 节一般要求中增加 5.8 章节：适用于游乐场所和非全尺寸婴儿床的售后市场床垫以及子章节第 5.8.1-5.8.1.3 小节。
5. 在第 7 章节标签和标识规定中增加以下章节：
 - (1) “7.5 适用于双面网/布材料的产品和刚性非矩形产品的售后市场床垫的标识和警告的附加要求以及子章节第 7.5.1-7.5.3.2 小节；
 - (2) “7.6 适用于刚性非矩形产品的售后市场床垫的标识和警告的附加要求以及子章节第 7.6.1-7.6.1.1 小节；
 - (3) “7.7 应严格按照下述内容，添加警告标签：

窒息风险：

警告

婴儿在以下情况下会发生窒息情况：

- 被卡在错误尺寸的床垫和产品侧壁之间的间隙会发生窒息情况
- 被卡在侧壁和附加衬垫之间会发生窒息情况，例如：堆叠床垫

请将床垫紧紧地推到角落以检查床垫。查看床垫和侧壁之间是否存在间隙。如果空隙大于 1 英寸，则床垫不合适，不应使用。

请不要与其他床垫堆叠。只使用一个床垫。

阿根廷发布关于制定家具质量和安全标准的法规框架

TUV

2018 年 8 月 28 日，阿根廷向世界贸易组织通报了关于依据通知文本 2 附件 1 制定家具

最低质量和安全原则与要求的法规框架。

家具是指任何用于储存、存放或悬挂物件，以及/或提供用户可以休息的表面的产品，包括室内或室外用途产品，不包括第 2 条款所列的以下各项：

- 栏杆和围栏
- 技术和医疗辅助设备
- 梯子
- 安装在车辆中，用于公私交通运输的家具
- 二手物品
- 建筑产品，如楼梯，门，窗和地板

鉴于其产品特性，应根据附件 1 中制定的准则，发布相关具体规范，其中包括但不限于以下方面：

- 产品使用期间必须能够承受其应承受的载荷，至少包括：

- 抗撕裂，疲劳磨损和摩擦磨损
- 能够承受产品预期的最大负荷
- 结构完整性和对相关使用条件的抗性

- 可燃性

• 健康和环境要求，例如：识别可回收部分，限制使用含有重金属和有机挥发性化合物的物质；披露潜在有毒、致癌和致突变物质的浓度；并确保产品中使用的材料对使用者而言是安全的（例如油漆，粘合剂，树脂等）。

• 产品应列出其组成部分并指出每种组成材料的重量百分比。产品设计应具有尺寸稳定性，且没有锐边锐角或其他具有潜在风险的处理。

- 必须包括有关装配和拆卸、清洁和维护的信息以及最大允许负荷等信息。

通知措施中覆盖产品的国内制造商和进口商负责确保符合具体规范规定的技术要求和合规评估程序。通知措施将在各项颁布规范规定的期限内实施。

阿根廷发布家具产品质量和安全要求法规

江苏省技术性贸易措施信息平台

2018 年 8 月 28 日，阿根廷通过 WTO 发布了关于家具质量和安全原则与要求法规框架的 G/TBT/N/ARG/342 号通报。

家具是指任何用于储存、存放或悬挂物件，以及/或提供用户可以休息的表面的产品，包括室内或室外用途产品，不包括法规第 2 条款所列的以下各项：栏杆和围栏、技术和医疗辅助设备、梯子、安装在车辆中用于公私交通运输的家具、二手物品、建筑产品（如楼梯、门、窗和地板）。

法规对家具产品的质量要求包括但不限于以下方面：

——产品使用期间必须能够承受其应承受的载荷，至少包括：抗撕裂、疲劳磨损和摩擦磨损，能够承受产品预期的最大负荷，结构完整性和对相关使用条件的抗性。

——可燃性。

——健康和环境要求，例如：识别可回收部分，限制使用含有重金属和挥发性有机化合物的物质；披露潜在有毒、致癌和致突变物质的浓度；并确保产品中使用的材料的安全性（例如油漆，粘合剂，树脂等）。

——产品应列出其组成部分并指出每种组成材料的重量百分比。产品设计应具有尺寸稳定性，且没有锐边锐角或其他具有潜在风险的处理。

——必须包括有关装配和拆卸、清洁和维护的信息以及最大允许负荷等信息。



对于该法规覆盖的产品，其国内制造商或进口商应确保产品符合相关技术要求和合格评定程序。

2018年8月31日，阿根廷又发布G/TBT/N/ARG/342/Add.1号补遗通报。要求自通报内容生效后120日起，平板式家具生产商和进口商必须遵守其附件中的技术要求，并符合贸易法第484/号决议秘书处的监管框架。

二、TBT通报

通报成员：肯尼亚

通报号：G/TBT/N/KEN/722

通报日期：2018-09-03

覆盖的产品：所有属于肯尼亚进口标准法令2018合格检验的进口产品。

通报标题：法律公告No. 127。标准（进口检验）法令2018

内容简述：本法规规定了进口货物检验应遵循的程序。

通报成员：肯尼亚

通报号：G/TBT/N/KEN/723

通报日期：2018-09-03

覆盖的产品：所有进口货物。

通报标题：关于执行临时进口标准化标志（ISM）标识的公告

内容简述：本法规规定了获得进口货物检验的临时进口标准化标志（ISM）应遵循的程序。

通报成员：智利

通报号：G/TBT/N/CHL/458

通报日期：2018-09-03

覆盖的产品：牛奶和乳制品标签。

通报标题：公开评议规定牛奶或其它乳制品的来源和类型的包装标签要求的法律草案

内容简述：修订的卫生部法令一法案No. 725/1967，新增加第105条第2款、第3款和第4款。

通报成员：埃及

通报号：G/TBT/N/EGY/190

通报日期：2018-09-04

覆盖的产品：ICS 97.190 - 儿童设备。

通报标题：埃及儿童护理用品标准草案一轮式童车—安全要求和试验方法

内容简述：本标准草案规定了运载一个或多个15公斤以下儿童并且在儿童站立平台上可增加20公斤的轮式童车的安全要求和试验方法。值得一提的是，本标准在技术上与EN 1888/2012相同。

通报成员：埃及

通报号：G/TBT/N/EGY/191

通报日期：2018-09-04

覆盖的产品：鞋类（ICS 61.060）。

通报标题：部颁法令No. 477/2018（3页，阿拉伯语）强制执行埃及标准ES 3572“运动鞋及其零件”

内容简述：部颁法令No. 477/2018给予生产商和进口商6个月的过渡期，以遵守埃及标准ES 3572，本标准规定了由天然皮革、工业替代物或织物及其与天然皮革或其它替代物的混合物制成的所有类型的运动鞋及其零件的一般要求和规范。本标准不包括军用鞋、警用鞋或防护鞋。值得一提的是本标准与JIS S 5050相同。

通报成员：埃及

通报号：G/TBT/N/EGY/193

通报日期：2018-09-04

覆盖的产品：部颁法令No. 477/2018（3页，阿拉伯语）强制执行埃及标准ES 7322“皮革制品及其部件的安全和健康基本要求”

内容简述：部颁法令No. 477/2018给予生产商和进口商6个月的过渡期，以遵守埃及标准ES 7322，本标准规定了天然皮革、工



业替代品、合成皮革、聚合物、织物或其混合物为原料制成的产品的健康和基本安全规范。值得一提的是，本标准等效于欧盟委员会法规(EC)No 552/2009 修订法规(EC) No 1907/2006。

通报成员: 埃及

通报号: G/TBT/N/EGY/194

通报日期: 2018-09-04

覆盖的产品: ICS: (59.140) 皮革和皮革制品。

通报标题: 部颁法令 No. 477/2018 (3 页, 阿拉伯语) 强制执行埃及标准 ES 3571 “鞋类及其零件”

内容简述: 部颁法令 No. 477/2018 给予生产商和进口商 6 个月的过渡期, 以遵守埃及标准 ES 3571, 本标准规定了所有类型鞋类及其零件的一般要求和规范。值得一提的是, 本标准等效于 JIS S 5050。

通报成员: 埃及

通报号: G/TBT/N/EGY/200

通报日期: 2018-09-04

覆盖的产品: 表面活性剂 ICS(71.100.40)。

通报标题: 部颁法令 No. 478/2018 (3 页, 阿拉伯语) 强制执行埃及标准 ES 958-1 “合成洗涤剂粉”

内容简述: 部颁法令 No. 478/2018 给予生产商和进口商 6 个月的过渡期, 以遵守埃及标准 ES 4900, 规定了手工和自动洗涤纺织品和服装用的非液体工业洗涤剂(粉)要求。值得一提的是, 本标准等效于 EEC 59/92、EEC 405/73、EEC 242/82、EEC 542/89、EEC 379/88。

通报成员: 印度

通报号: G/TBT/N/IND/85

通报日期: 2018-09-11

覆盖的产品: 防护头盔(头盔)。

通报标题: 头盔(质量控制)法令 2018

内容简述: 根据印度标准法局法案 2016 通报二轮车驾驶员防护头盔(头盔)须强制认证。

通报成员: 中国

通报号: G/TBT/N/CHN/1286

通报日期: 2018-09-12

覆盖的产品: 医疗器械。

通报标题: 进口医疗器械代理人监督管理办法

内容简述: 为加强进口医疗器械监督管理, 规范进口医疗器械代理人行为, 保证进口医疗器械的安全、有效, 根据《医疗器械监督管理条例》, 制定本办法。代理人应当遵守《医疗器械监督管理条例》等法律法规的有关规定, 对所代理产品相关工作的真实性和合法性负责, 并对其代理产品的相关行为承担法律责任。代理人应当具备相应条件并履行相关义务。

通报成员: 台澎金马单独关税区

通报号: G/TBT/N/TPKM/337

通报日期: 2018-09-14

覆盖的产品: 药品。

通报标题: 食品售卖点销售的包含转基因生物(GMO)成分的食品标签要求草案

内容简述: 为了保护药品发明企业的知识产权, 降低仿制药企业的专利侵权风险, 卫生福利部根据药品专利链接制度的规定提出实施专利链接。

通报成员: 台澎金马单独关税区

通报号: G/TBT/N/TPKM/339

通报日期: 2018-09-14

覆盖的产品: 自镇流 LED 灯(CCCN 8539.10, 8539.49 和 8539.50); 封闭式聚光灯(HS 853910)-其他(HS 853949)。

通报标题: 自镇流 LED 灯最低能源性能标准和检验要求修订案(草案)

内容简述: 为了提高自镇流 LED 灯的能源效率, 能源局拟修订最低能源性能标准。

通报成员: 土耳其

通报号: G/TBT/N/TUR/123

通报日期: 2018-09-17

覆盖的产品: 动物源食品。

通报标题: 土耳其食品法典: 动物源食品中药物活性物质分类及最大残留限量法规修



订提案

内容简述: 本修订提案的目的是协调 2009 年 12 月 22 日欧盟委员会法规 (EU) No 37/2010 关于动物源食品中药物活性物质及其最大残留限量分类的最新修订。 修订: 201/2017、1558/2017、1559/2017、523/2018、520/2018、721/2018、722/2018 和 1076/2018。

通报成员: 秘鲁

通报号: G/TBT/N/PER/107

通报日期: 2018-09-17

覆盖的产品: ICS: 5520。包括产品数量、预包装产品和预包装。

通报标题: 秘鲁计量标准草案 (PNMP) No. 002:2018: 预包装中的产品数量

内容简述: 通报的秘鲁计量标准规定了以预定的固定数量的质量、体积、长度、面积或数量标明的预包装产品 (也称为预包装商品或预包装货物) 的法定计量要求; 以及用于验证预包装中产品数量的抽样计划和程序。

通报成员: 新加坡

通报号: G/TBT/N/SGP/45

通报日期: 2018-09-17

覆盖的产品: 食品。

通报标题: 食品法规 (修订) 草案 2019

内容简述: 新加坡农食兽医管理局 (AVA) 已完成了重新审议食品法规, 并提出如下修订: a) 将目前允许的大麦 β-葡聚糖血液胆固醇降低效果的健康声明使用扩大到燕麦 β-葡聚糖: “大麦 β-葡聚糖/燕麦 β-葡聚糖已被证明可以降低/减少血液中的胆固醇。血液高胆固醇是造成冠心病的危险因素”; b) 删除了用矿物碳氢化合物处理的壳蛋标明“密封”要求。(上述修订也已通报 SPS 委员会)。

通报成员: 新西兰

通报号: G/TBT/N/NZL/84

通报日期: 2018-09-19

覆盖的产品: 进口和国产水果、蔬菜、肉类、鱼类和海鲜, 新鲜或冷冻、不超过最低限度加工; 在新西兰销售的熏制猪肉; 一般食品

(ICS 67.040)。

通报标题: 最终报告: 消费者知情权 (食品原产国) 法案

内容简述: 消费者知情权 (食品原产国) 法案将制定关于受管制食品原产国或原产地披露要求的法规。 如果消费者知情权 (食品原产国) 法案获得通过并起草了法规, 那么法规的内容也将在该阶段通报贸易技术壁垒委员会。 受管制食品包括以下食品: 1. 水果、蔬菜、肉类、鱼类或海鲜中的 1 种 1. 新鲜 (即使先前已经冷冻) 或冷冻, 不是风干、熏制或腌制; 2. 不超过最低限度加工 (如切割、切碎、切片或表面处理); 2. 熏制猪肉; 2. 在零售点供应、提供或宣传, 包括在网站上; 3. 非供应、提供或宣传 1. 通过以下方式立即消费: 餐馆、自助餐厅、外卖店、食堂或类似餐饮服务场所; 2. 募捐活动; 4. 包装或未包装。 食品需要贴上他们种植国家或地方的标签。如收获、捕获或饲养的地方, 而不是包装、制造或加工的地方。 法规将使某些食品排除在管辖食品的范围之外, 对于这些食品遵守规定过于麻烦, 或者无助于消费者做出知情的购买决定。 有关食品的定义、对最低限度加工食品的含意以及如何披露要求 (如通过标签或标志) 等详情, 将会在法案通过后制定的法规中规定。

通报成员: 沙特阿拉伯

通报号: G/TBT/N/SAU/1087

通报日期: 2018-09-20

覆盖的产品: 食品 (ICS: 67.040)。

通报标题: 沙特王国“反式脂肪酸”

内容简述: 本技术法规适用于防止在食品中使用部分氢化油。

通报成员: 美国

通报号: G/TBT/N/USA/1395

通报日期: 2018-09-20

覆盖的产品: 化学物质环境保护 (ICS 13.020), 化学工业产品 (ICS 71.100)。

通报标题: 某些化学物质重要新用途规则

内容简述: 环保署 (EPA) 现根据有毒物质管理法 (TSCA) 对须经生产前通知 (PMN) 的 28



种化学物质提出重要新用途规则(SNUR)。这些化学物质须经 EPA 根据 TSCA 第 5(e) 条颁布认可令。本措施就法规提案指定的重要新用途活动要求生产(法律规定包括进口)或加工这 28 种化学物质的人员至少在活动开始之前 90 天通报 EPA。要求的通报启动了 EPA 在适用审查期间的预定用途评估。重要新用途物质的生产和加工在 EPA 对预生产公告进行审查并对通报做出适当决定及采取必要措施之前不得开始。除本法规制定提案公告外, EPA 还作为直接最终法规在本期联邦纪事中颁布了本措施。

通报成员: 肯尼亚

通报号: G/TBT/N/KEN/740

通报日期: 2018-09-20

覆盖的产品: 化妆品。洗漱用品(ICS 71.100.70)。

通报标题: DEAS 187:2017 牙膏—规范

内容简述: 本东非标准草案规定了与牙刷一起用于清洁天然牙齿的牙膏(氟化和非氟化)要求及取样和测试方法。

通报成员: 韩国

通报号: G/TBT/N/KOR/787

通报日期: 2018-09-24

覆盖的产品: 电磁兼容性(EMC)法规。

通报标题: 电磁兼容性技术法规修订草案

内容简述: 1. 可编程逻辑控制器的电磁兼容性标准法规(附件 2 第 5 条) 2. 考虑到光伏发电系统的电磁环境, 放宽 75kV 以上传导干扰标准(附件 3 第 6(1)条) 3. 制定了保护继电器的电磁兼容性标准(附件 3、4 第 6(4)条)。

通报成员: 阿拉伯联合酋长国

通报号: G/TBT/N/ARE/442

通报日期: 2018-09-24

覆盖的产品: 一般食品(ICS 67.040)。

通报标题: 阿联酋(UAE)技术法规草案“食品许可健康营养声明及其使用条件”

内容简述: 1. 本标准涉及主管机关要求的食品标签及广告中营养和健康声明的使用条件; 2. 本标准适用于营养和健康声明不违

反阿联酋标准或特殊膳食食品及特殊医疗食品指南具体规定的所有食品; 3. 本标准旨在补充阿联酋关于声明的一般准则, 不取代其中包含的禁令; 4. 营养和健康声明不允许用于婴幼儿食品, 但阿联酋相关标准或国家法律中专门规定的除外; 5. 营养声明符合国家营养政策并支持该政策。只允许支持国家营养政策的营养声明。

通报成员: 阿拉伯联合酋长国, 阿曼, 巴林, 卡塔尔, 科威特, 沙特阿拉伯, 也门

通报号: G/TBT/N/ARE/445, G/TBT/N/BHR/551G/TBT/N/KWT/437, G/TBT/N/OMN/384G/TBT/N/QAT/549, G/TBT/N/SAU/1090G/TBT/N/YEM/152

通报日期: 2018-09-25

覆盖的产品:

通报标题: 更新海湾阿拉伯国家合作委员会化妆品法规草案—化妆品和个人护理产品安全要求

内容简述: 本海湾技术法规涉及所有化妆品和个人护理产品应满足的一般安全要求和参数以及标签和包装要求。这些产品的示例清单见本技术法规附件 1。本技术法规规定了化妆品和个人护理产品的 6 个主要功能或用途, 即: •清洁 •芳香 •改变外观 •保护 •保持良好状态 •纠正体味 化妆品的应用领域是以下一种或几种: •皮肤 •头发 •指甲 •嘴唇 •牙齿 •口腔粘膜 •外生殖器 与粘膜接触的产品包括用于以下部位的产品: •眼部 •嘴唇 •口腔 •外生殖器。



东莞市标准信息服务平台

东莞市标准信息服务平台（www.dgis.cn）是集标准题录数据、标准文本数据、标准信息研究于一体的公益性平台。经过多年的积累，目前平台已拥有包括国家标准、行业标准、主要国际标准化组织标准、主要国外发达国家的国家标准、国外主要专业团体标准在内的 6 多万件标准文本，以及超过 500 个国内外标准化组织发布的超过 57 万条标准题录信息在内的大型题录数据库，是目前国内标准信息资源较为丰富的馆藏基地之一。同时，建立了 IT 产业标准体系、食品安全标准体系、毛针织行业标准体系、家具行业技术标准体系、服装行业技术标准体系，为企业建立标准体系提供了正确指引。主要服务内容包括：

一、标准检索

实时跟踪国内外标准发布机构发布的标准信息，根据标准信息的特点以及不同用户差异化的检索习惯和需求，提供专业化的标准搜索引擎。

二、标准在线浏览

标准信息服务网会员可以通过网站，在线阅读所需要的标准信息，及时掌握最新发布的标准和标准相关动态信息。

三、标准下载

跟踪国内外权威机构数据库，不断更新本地数据库，为企业事业单位提供全面、准确、快捷的标准电子文本下载服务。

四、委托建立企业标准体系

根据企事业单位生产经营的状况，按照标准体系编制原则，为会员量身打造完善的企业标准体系，包括体系目录和明细表；为会员建立标准管理个性化页面，包括企业简介、体系框架图等。

五、标准有效性维护

企事业单位通过标准信息服务系统录入所使用的标准题录，系统自动对相关标准进行跟踪管理，并通过邮件和短信的方式向用户通报相关的最新标准变更信息，如：标准是否被更新、替代、修订或作废等信息，便于用户及时更新和调整产品生产和销售策略，减少因信息不畅所造成的巨额损失。

联系人：李俊强、陈灿林

联系电话：0769-22039929、0769-23109950

地 址：东莞市东城主山社区莞温路 178 号



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 178 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的工作；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