



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5月



目 录

一、专题信息	2
1、电子信息	2
印度尼西亚更新了 2.4 GHz 和 5.8 GHz 频段 WLAN 设备的市场准入规则	2
欧洲电工标准化委员会发布有助于确定计算机显示器功耗的新标准	2
加拿大 NRCan 通知 再次强调电池充电 BCS 产品强制认证要求	3
2、电气机械及设备	4
新喀里多尼亚批准能效要求并限制某些商品的进口	4
欧洲电工标准化委员会发布 CLC/TS 50677:2019 新标准	4
IEC 发布新版皮肤及毛发护理器具标准	4
3、纺织服装鞋帽制造业	5
加拿大更新带拉绳窗帘产品法规	5
瑞典和法国对含皮肤致敏纺织品、皮革制品建议限制配售	5
4、食品饮料	6
日本发布《食品标识标准》修订案	6
英国要求对直接销售预包装食品实施全部成分强制性标示	7
印度延长在食品标签上食用术语“全麦面粉(Atta)”的期限	7
5、化工	7
韩国内阁批准的化学品跟踪系统	7
美国 FDA 发布消费者使用抗菌洗手液安全性和有效性的最终规则	8
新加坡计划控制 11 种化学品的有害物质	8
韩国发布消费化学品标准	9
6、玩具	9
欧盟正式发布最新 EN 71-3:2019 版本	9
美国发布婴儿推车标准 ASTM F833-19	10
7、其它	11
沙特 SASO 公告：电梯、建材等五类产品列入 SABER 系统 2019 年 6 月 1 日正式开始实施	11
ISO 发布关于相机曝光度的国际标准	11
CEN 和 CENELEC 发布两项关于生态设计材料能效的新标准	11
缅甸发布多种消费品标签要求	12
澳大利亚对涉华钢托盘货架作出反倾销肯定性终裁	13
俄罗斯扩大强制性标签商品清单范围	13
墨西哥经济部公告：NOM 证书需加注 HS 编码 无海关编码没办法清关	14
二、TBT 通报	15



一、专题信息

1、电子信息

印度尼西亚更新了 2.4 GHz 和 5.8 GHz 频段 WLAN 设备的 市场准入规则

曼瑞检测

印度尼西亚资源总局（SDPPI）于 2019 年 3 月 15 日发布官方公告编号 250/KOMINFO/DJSDPPI/SP.04.03/03/2019。该公告涉及在 2.4 GHz 和 5.8 GHz 之外的频段上运行的设备。

SDPPI 解释说，目前在印度尼西亚只有规范 2.4 GHz 和 5.8 GHz 频段使用的文件。

因此，申请电信设备认证时，申请人须提供声明书，以确保：

锁定 2.4 GHz 和 5.8 GHz 以外频段的设备，然后投放印尼市场。

如发现该装置不符合适用规例的规定，申请人应受到制裁。

欧洲电工标准化委员会发布有助于确定计算机显示器功耗 的新标准

国家技术标准资源服务平台

2019 年 4 月，欧洲电工标准化委员会（CENELEC）最新通过的 EN IEC 62087-7: 2019 “音频、视频以及相关设备——功耗测量方法——第 7 部分：计算机显示”这项标准规定了如何确定计算机显示器的功耗。该项标准是 EN IEC 62087 系列标准中最新批准的部分，对音频、视频和相关设备的功耗测量作出了规定。

EN IEC 的第 7 部分特别涵盖了由数字输入连接的计算机显示器，如 DisplayPort、HDMI、DVI 或模拟 VGA 输入：该项标准中描述的测试方法适用于任何尺寸的计算机显示器。根据该标准的定义，计算机显示器指的是用于显示来自计算机的视频信号的显示器，不包括电视调谐器。这些视频信号由在计算机内运行的软件程序产生，由静态图像和动态图像组成。因此，该标准规定了使用静态模式、动态视频和以 Web 为基础的视频的测试步骤，还定义了与测量功耗相关的各种操作模式。

EN IEC 62087: 7 不适用于网络和无线连接的计算机显示器。尽管式波器包含有触摸屏功能的计算机显示器，但该标准仍仅限由电池以外的主电源供电的计算机显示器使用。

与 EN IEC 62087 的其他部分一起，这一项新的国际标准有可能会被未来的协调标准（hEN）所引用。制定协调标准的目的是推定符合新的生态设计和能源标签法规，这意味着将废除实施中的《电视法规》（即 EC 642/2009 法规和欧盟（EU）1062/2010 法规），并将于 2021 年生效。由于新法规将适用于电视和其他显示器，因此测试方法很重要，不仅用于电视机，还用于电脑显示器，EN IEC 62087-7: 2019 正在缩小这一差距。



加拿大 NRCan 通知 再次强调电池充电 BCS 产品强制认证要求

倍科

2019年5月15日，加拿大自然资源委员会 NRCan 发出通知，针对2018年10月31日发布的《加拿大能源效率条例》最新修订中对电池充电产品的监管定义作出进一步澄清。此修订是为了一并符合美国能源部 DOE 对电池充电系统监管的要求。

美国能源部 DOE 将电池充电产品定义为：可为消费类电子产品电池进行充电的设备，包括可为嵌入其他消费类电子产品电池进行充电的设备。

电池充电 BCS 产品的规定测试程序 CSA C381.2-17 将电池充电器定义为：可为消费类电子产品的电池进行充电的设备，包括可为嵌入其他消费类电子产品的电池进行充电的设备。

电池充电产品的定义如下：

符合电池充电产品规定要求的产品，是指为轮椅，高尔夫球车，低速车辆或其他终端产品电池充电的设备。例如：内置电池的手机，内置电池的耳机，内置电池的智能手环等产品。

但不包含以下设备：

- 1、医疗设备
- 2、备用电池充电器
- 3、UPS 电源

测试方法 2 选 1：

- 1. CSA C381.2-17
- 2. 10 C.F.R. Appendix Y (引用美国能源部 DOE 的测试方法)

能效限值参照 CSA C381.2-17 中的表格 C.1，官方原文如下：

A battery charger must have a unit energy consumption that is less than or equal to that set out for the battery charger's product class in Table C.1 to CSA C381.2-17.

C.1

Battery chargers shall have a unit energy consumption (UEC) less than or equal to the "maximum UEC" requirement in Table C.1 when using the equations for the appropriate product class and corresponding rated battery energy as shown in Table C.1.

Table C.1
Maximum UEC

Product class	Product class description	Rated battery energy (E_{batt}^\dagger)	Special characteristic or battery voltage	Maximum UEC (kWh/yr) (as a function of E_{batt}^\dagger)
1	Low-energy	≤ 5 Wh	Inductive connection*	3.04
2	Low-energy, low-voltage	< 100 Wh	< 4 V	$0.1440 * E_{batt} + 2.95$
3	Low-energy, medium-voltage	< 100 Wh	4-10 V	For $E_{batt} < 10$ Wh, 1.42 kWh/y $E_{batt} \geq 10$ Wh, $0.0255 * E_{batt} + 1.16$
4	Low-energy, high-voltage	< 100 Wh	> 10 V	$0.11 * E_{batt} + 3.18$
5	Medium-energy, low-voltage	100-3000 Wh	< 20 V	$0.0257 * E_{batt} + .815$
6	Medium-energy, high-voltage	100-3000 Wh	≥ 20 V	$0.0778 * E_{batt} + 2.4$
7	High-energy	> 3000 Wh		$0.0502 * E_{batt} + 4.53$

* Inductive connection and designed for use in a wet environment (e.g. electric toothbrushes).

† E_{batt} (rated battery energy) used in this Table is the sample mean of the measured battery discharge energy.



2、电气机械及设备

新喀里多尼亚批准能效要求并限制某些商品的进口

曼瑞检测

2018年12月26日，新喀里多尼亚国会通过了第2018-25号法律，规定了能效要求，并禁止进口含有消耗臭氧层物质和白炽灯或卤素灯泡的设备。

2019年2月26日，新喀里多尼亚政府还通过了第2019-447/GNC号法令，实施了上述第2018-25号法令，并对某些商品制定了具体要求。

本规例适用于下列电器及电子设备：

酒柜、冷藏柜、储存容量在10至1,500公升之间的组合式冷藏柜设备、洗衣机、衣服烘干机、洗碗机、额定容量小于或等于12kw的空调设备、电视。

欧洲电工标准化委员会发布 CLC/TS 50677:2019 新标准

国家技术标准资源服务平台

2019年3月29日，欧洲电工标准化委员会（CENELEC）发布 CLC/TS 50677:2019 “家用及类似用途洗衣机和洗衣烘干两用机——通过衡量织物材料表面活性剂含量而确定清洗效果的方法”，有助于确定洗衣机和洗衣烘干两用机的漂洗效果。

该技术规范着重于家用洗衣机、洗衣烘干两用机和工业洗衣机的漂洗效果，提供了一种通过衡量织物材料表面活性剂含量而测定漂洗效果的方法。该方法的工作原理详见技术规范文本：这主要是基于确定残留的直链烷基苯磺酸盐（LAS）表面活性剂的量，LAS这种化学物质是大多数洗涤剂的关键成分，该方法是通过测定 LAS 残留物在特定波长处的紫外光吸光度而确定其含量，而残留物是从洗衣性能测试所用的未受污染的测试样本中提取。

假设 LAS 的量与洗涤剂混合物的量存在一种固定的线性关系，并利用此程序中形成的浓度与吸光度曲线，那吸光度的数值可被转换成洗涤剂的浓度，而洗涤剂的浓度反过来也可被用于表示经紫外光吸光度测量方法确定的 LAS 的量（以洗涤剂的量表示）。通过已形成的浓度与吸光度曲线，吸光度的数值也可被转换成织物经洗涤后的洗涤剂浓度，这也可以用于表示清洗效果。

IEC 发布新版皮肤及毛发护理器具标准

INTERTEK

2019年3月27日，国际电工委员会 IEC 发布新版皮肤及毛发护理器具标准 IEC 60335-2-23:2016+A1:2019。

新标准的具体要求

皮肤及毛发护理器具 Amendment 1 新增变化主要包括：

1. 新增产品 water filled foot care appliances without massage function 的测试要求：因此，这种没有按摩功能的洗脚盆申请 CB 服务，需要用新版 IEC 60335-2-23 进行测试和发证。

2. 风筒在进行 Clause 19.101 马达降速测试时，需要在不同的发热档位上进行测试。

3. Clause 20.1 关于器具稳定性的要求做了修改：标准规定，带有支架的手持式器具放在 10 度斜面上，器具不能倾倒。含发热元件，带支架的手持器具重复上述测试，但斜面倾角增加到 15 度。如果器具倾倒，则需要各个倾倒位置进行 11 章测试，温升限值按 table 9 的要求进行判定。

4. Clause 21.101 修改了跌落测试的方式：器具的手持部分由单层粗棉布包裹，跌落高度从 700mm 增加到 900mm，跌落面由硬木板改为混凝土或类似的硬平面。

3、纺织服装鞋帽制造业

加拿大更新带拉绳窗帘产品法规

江苏省技术性贸易措施信息平台

2019 年 5 月 1 日，加拿大官方公报第二部分发布了更新版的《带拉绳窗帘产品法规》。此更新限制了可以在窗帘上的绳索长度和绳圈的大小，以减少儿童勒死的可能性。这些新要求适用于包含至少一根拉绳的所有室内窗帘产品（定制产品和库存产品）。

新法规与以前的要求有很大不同，不再参考 CSA 行业标准。新法规主要要求如下：

- 部件 - 任何可触及且可进入小部件圆筒内的零件现在将受到 90N 的拉力，以测试其是否会脱落；

- 铅含量 - 窗帘上的每个外部组件的铅含量不得超过 90 mg / kg；

- 拉绳长度 - 在 35 N 力下，任何自由绳索或绳索长度不得超过 22 厘米；

- 绳圈尺寸 - 任何绳圈的周长在 35 N 力下不能超过 44 cm；

- 产品和包装标签 - 产品及其包装上必须以英语和法语显示所需的警告声明和指定信息；

- 说明 - 必须包含说明，以指导消费者如何组装、安装和使用产品。

新法规将于 2021 年 5 月 1 日生效。

瑞典和法国对含皮肤致敏纺织品、皮革制品建议限制配售

倍科

2019 年 4 月 29 日，瑞典和法国向欧洲化学品管理局（ECHA）提交了一份“限制提案”，旨在对纺织品、皮革、毛皮制品中的皮肤致敏物质加以限制。对面向欧盟的（例如服装和鞋类）卖家将受到限制的直接影响：一旦采纳并在欧盟范围内实施，他们将不得不遵守该限制。目的是降低公众因皮肤接触首次在欧盟市场上销售的成品纺织品、皮革、毛皮制品中化学物质而致敏风险。根据文件，在欧洲经济区（EEA）内对成品纺织品和皮革制品中存在的化学物质发生过敏的人数估计在 400 万至 500 万之间，相当于欧洲经济区人口总量的 0.8%-1%。皮肤过敏是一种生理反应，可导致对特定过敏原的终生敏感性。

限制提案中皮肤过敏的定义取自第 1272/2008 号条例（关于分类，标签和包装的规定，“CLP 法规”），皮肤过敏的发展包括两个阶段。首先，过敏原物质会引发免疫系统。该诱导期没有明显的症状并且是不可逆的，因此终身负责对过敏原的敏感性。第二阶段，即诱发阶段，再次暴露于过敏原后发生。该阶段与过敏的表现有关，即所谓的过敏性接触性皮炎（ACD）。ACD 是可逆的，避免接触过敏原。避免接触纺织品和皮革制品中皮肤敏化物是非常困难的。衣服和鞋类必须由个人定期和终身佩戴。问题是，致敏个体不知道对哪种物质过

敏。

值得注意的是，该提案使用“纺织品和皮革制品”这一表述也涵盖了由生皮和毛皮制成的物品。法国食品、职业和环境健康与安全局（ANSES）和瑞典化学品管理局（KemI）联合声明，纺织品和皮革制品中皮肤致敏物质的风险目前尚未得到充分控制。他们得出的结论是，根据欧盟 REACH 法规限制物质是最合适的风险管理选择。

虽然目前有 1000 多种物质被认为是皮肤致敏物，但其中只有 95 种用于纺织品或皮革制品。然而，纺织限制品中所有的致敏物质是不现实的，会严重阻碍制造业的发展。

因此，属于限制提案范围的化学物质，有可能通过皮肤接触引起过敏性接触性皮炎。因为它们要么具有被统一归类为皮肤致敏物，要么在科学研究中被证明具有皮肤致敏性质，或者根据对纺织品中的物质疑似过敏的患者进行的斑贴试验。

拟议的限制将涵盖具有统一分类的物质，如欧盟 CLP 法规附件 VI 中第 1 类或第 1A 类或第 1B 类的皮肤敏化剂，以及限制提案（分散染料）表 2 中列出的物质。

更具体地说，建议的限制浓度包括禁用分散染料，以及对六价铬化合物、镍及其化合物、钴及其化合物、甲醛、1,4-对苯二胺和其他物质的极低耐受性阈值。

拟议的物质限制将涵盖以下任何全部或部分由纺织品，皮革，皮革和毛皮制成的物品：

1. 服装及相关配件
2. 在正常或合理可预见的使用条件下，与皮肤接触的除衣物以外的物品，与衣物相似
3. 鞋类

该限制存在有限的豁免。根据现有欧盟法规，上述 1 至 3 中的设备被视为个人防护设备；在杀菌产品中用作活性成分的物质；在 2023 年 1 月 31 日之前在欧盟范围内使用的 1 至 3 的二手物品。

任何限制提案都必须通过欧洲化学品管理局的批准程序。此后，委员会必须对所确定的风险以及拟议限制的利益和成本采取平衡的观点。最终的决定是在成员国和欧洲议会的审查过程中进行的。

一旦采用，行业必须遵守限制，该限制将在 REACH 法规的附件 XVII 中规定。因此，限制生效后，香港的制造商必须确保出售给欧盟消费者的货物符合这些要求，制造商必须在宽限期内适应新的要求。各成员国负责执行限制。

4、食品饮料

日本发布《食品标识标准》修订案

海关总署

2019 年 4 月 25 日，日本消费者厅发布内阁府令第 24 号告示，修改《食品标识标准》（内阁府令第 10 号）中关于转基因食品的部分内容。主要修改内容为：对于经过区分生产管理流通过程的转基因食品，将转基因农产物混入率低于 5% 的食品的可选择标识进行修改。

原标识方法为：混入率低于 5% 的转基因食品，可选择标识为“非转基因食品”、“经过区分的非转基因食品”等。修改后的标识方法为：混入率为 0%（即未检出）的转基因食品，可选择标识为“非转基因食品”等；混入率低于 5% 的转基因食品可选择标识为“使用为防止转基因食品原料混入的区分管理”。

英国要求对直接销售预包装食品实施全部成分强制性标示

海关总署

2019年5月8日，据英国食品标准局网站消息，英国食品标准局（FSA）建议在食品标签上要提供更广泛的信息，并要优先保护对食品过敏的消费者。FSA认为预包装食品应提供更多的过敏原信息，从而让消费者对其安全性更有信心。相关专家认为，对直接销售的所有预包装食品应进行全部成分的强制性标示。FSA认为对全部成分进行标示能够大大改善食品安全，更符合消费者所熟悉的标签标示体系要求。

印度延长在食品标签上食用术语“全麦面粉(Atta)”的期限

食品伙伴网

2019年5月13日，印度食品安全标准局（FSSAI）发布通知，拟延长食品标签上术语“全麦面粉（Atta）”的使用期限。

食品安全监督机构在2019年2月1日发布的命令中，特别指示要在食品包装标签上提及“全麦面粉（Atta）”，无论该面粉是单独使用还是作为食品成分使用。根据2019年4月30日的指令，术语“全麦面粉（Atta）”被替换为“小麦面粉（Atta）”。然而许多食品和饮料公司已经根据2019年2月1日发布的命令印刷了命名为“全麦面粉（Atta）”的包装材料。考虑到这方面，相关机构决定在2019年12月31日之前，允许所有此类食品和饮料公司使用命名为“全麦面粉（Atta）”的包装标签。

5、化工

韩国内阁批准的化学品跟踪系统

INTERTEK

2019年4月4日，韩国国务院（或内阁）批准了《化学品控制法》（CCA）修正案，该修正案引入了一个全面的化学跟踪系统。除化学品核查申报外，所有修订将在发布时实施，该申报将在两年后生效，且必须提交给当地环境主管部门。

经内阁批准的通用化学品跟踪编号为一个15-20位数字代码，分别指示：

- 物质是否有毒；
- 报告年度；
- 关于物质形式的信息，以及它是否是混合物；
- 序列号；
- 验证编号；
- 制造国。

美国 FDA 发布消费者使用抗菌洗手液安全性和有效性的最终规则

INTERTEK

2019 年 4 月 12 日，美国食品药品监督管理局（FDA）公布最终规则，涉及消费者使用抗菌洗手液安全性和有效性。该规则生效日期为 2020 年 4 月 13 日，即自发之日一年后生效。含有这些不合格活性成分的药品需要在上市前通过新药申请（NDA）或缩写新药申请（ANDA）批准。同时，也指出了合格的活性成分是乙醇（60-95%）、异丙醇（70-91.3%）、苯扎氯铵。

Table 3—Classification of OTC Consumer Antiseptic Rub Active Ingredients in the 1994 TFM and in the 2016 Proposed Rule

Active ingredient	1994 TFM proposal ¹	2016 Proposed rule
Alcohol 60 to 95 percent	I ²	IIISE ³ .
Isopropyl alcohol 70 to 91.3 percent	IIIE	IIISE.
Benzalkonium chloride	IIISE	IIISE.

¹ Because the 1994 TFM did not describe antiseptic hand washes and rubs separately, the 1994 TFM classification was for use as an antiseptic hand wash or healthcare antiseptic hand wash.

² “I” denotes a classification that an active ingredient is GRAS/GRAE and not misbranded.

³ “III” denotes a classification that the available data are insufficient to classify the active ingredient as GRAS/GRAE. “S” denotes safety data needed. “E” denotes effectiveness data needed.

新加坡计划控制 11 种化学品的有害物质

INTERTEK

2019 年 4 月 24 日，新加坡国家环境局（NEA）声称如果以下由斯德哥尔摩公约和鹿特丹公约提出审查的 11 种化学品列入国际公约的附件，其将于 2019 年 6 月在宪报刊登对这些化学品的控制。

- 十五氟辛酸（PFOA），其盐和 PFOA 相关化合物；
- 全氟己烷磺酸（PFHxS），其盐和 PFHxS 相关化合物；
- 联苯胺和其盐 - 在染料，颜料和塑料薄膜的制造中使用，有时作为橡胶配合剂；
- 二氯甲基醚 - 在聚合物和阻燃织物，和硫化橡胶的表面处理的制造中使用；
- 乐消 - 除草剂和灭鼠剂；
- 双甲脒 - 杀虫剂和杀螨剂；
- 高效氯氟氰菊酯 - 杀虫剂；

- 莠去津 - 除草剂;
- 百草枯及其盐 - 一种除草剂;
- 乙草胺 - 除草剂;
- 环嗪酮 - 除草剂。

如果进口商, 制造商和分销商希望进口, 出口, 销售, 储存或使用任何包含它们的化学品或产品, 他们必须申请有害物质许可证/许可证。这项规定将在 NEA 出版控制措施六个月后生效, 预期在 2020 年实施。

韩国发布消费化学品标准

INTERTEK

2019 年 4 月 24 日, 韩国环境部根据消费化学产品和杀生物剂安全管理法 (K-BPR) 发布了消费化学产品进行安全检查、贴标签和包装的要求。

主要规则包括:

- 接受安全检查的产品;
- 关于如何逐步实施的细节;
- 安全标准;
- 标签和包装标准和方法。

6、玩具

欧盟正式发布最新 EN 71-3:2019 版本

2019 年 4 月, 欧洲标准化委员会 (CEN) 发布了玩具安全标准 EN 71 第 3 部分: 特定元素的迁移的 2019 版。

1. 主要修订内容:

- 第三类材料的六价铬法限值, 由 0.2mg/kg 更改至 0.053mg/kg, 于 2019-11-18 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, 铬 (III) 和铬 (VI) 的测试方法由 LC-ICP-MS 变更为 IC-ICP-MS, 修订后的方法已经能包含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。

2. 新版本所有修订内容:

章节号	变更内容
3	新增术语定义: 样品和实验室样品; 删除以下术语定义: 检出限, 定量限和其他材料。
4.2 table 2	修订第三类材料的六价铬限量, 由 0.2mg/kg 更改至 0.053mg/kg, 于 2019 年 11 月 18 日生效
6.2.6	修订试剂和仪器清单



章节号	变更内容
7	新版把旧版的样品制备的章节 7 拆分为 7~8 章样品制备和迁移程序，样品制备表述更加容易理解，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 更改了异辛烷抽提 60min。
8.2.3	修订迁移程序中有关 PH 值的调节过程，对于有缓冲体系的样品，需要经过四次调节 PH 值的操作，增加了对于迁移后 PH 的控制步骤
9	新增了对于不同元素（一般元素，六价铬，有机锡）迁移溶液的稳定性要求和测试仪器
10	更改了三价铬的计算方式，三价铬=总铬-六价铬
11	新增了实验方法验证的结果，特别是实验室间的比对结果，列举了有关方法性能的数据
附录 B	新增了资料性附录 B，方法验证的信息
附录 C	新增了资料性附录 B，对于再现性的评价
附录 D	新增了资料性附录 D，关于不同类别材料的粒径的指引
附录 E	对一般元素的测试方法进行了少了修订
附录 F	修订了六价铬测试方法，三价铬和六价铬的测试方法由 LC-ICP-MS 变更为 IC-ICP-MS，修订后的方法已经能包含所有类别的限量
附录 G	修订了有机锡的测试方法
附录 H	基本原理的资料性附录新增采样和除蜡程序的相关原理，并修订了部分原理

美国发布婴儿推车标准 ASTM F833-19

莱茵 TUV

2019 年 4 月 16 日，ASTM 委员会颁布了关于婴儿卧式和坐式推车安全性能规范的 F833-191 标准。新标准的主要变化是对托盘或扶手杆的保护罩作出了规定。

托盘或扶手杆保护罩是指为防止下层可接触泡沫材料暴露而设计的部件。保护罩材料包括机织、针织、涂层、层压、挤压或压延的纺织材料和皮革。

ASTM F833-19 要求托盘或扶手杆不含有泡沫材料。否则，按照新增的拆卸测试方法进行测试时，保护罩应可防止下一层泡沫材料的暴露。

此外，带有可拆卸保护罩的托盘或扶手杆必须在泡沫上标明如下特定警告：

“WARNING Children can choke on foam. Only use with cover installed.”

除了增加对保护罩的要求外，此次修订还包括其他更新，例如统一了静载荷单位、修正了参考文件名称及编辑性的修改。

婴儿推车在 16 CFR 1227 下被管控。2016 年 6 月，美国消费品安全委员会（CPSC）将此前的 ASTM F833-15 标准列为儿童推车强制性 2 标准，自 2016 年 10 月起生效。预计委员会将以该新标准替代旧标准。



7、其它

沙特 SASO 公告：电梯、建材等五类产品列入 SABER 系统 2019 年 6 月 1 日正式开始实施

莱瑞测

近日，沙特标准计量组织（SASO）颁布新规：SABER 即将强制实施列表新增加五类产品。强制要求下列五类产品必须在 SABER 系统中注册申请产品认证(Product Certificates, PC)。该项新规将于 2019 年 6 月 1 日正式开始实施。

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。

ISO 发布关于相机曝光度的国际标准

国家技术标准资源服务平台

2019 年 2 月，国际标准化组织 ISO 发布标准 ISO 12232: 2019 摄影—数码相机—确定曝光指数，ISO 速度等级，标准输出灵敏度和推荐曝光指数国际标准。

本次 ISO 12232 是由来自摄影行业的众多国际公司指派的行业专家共同制定的，包括 Apple（苹果），Canon（佳能），Google（谷歌），Nikon（尼康），Olympus（奥林巴斯）和 Sony（索尼）。

该国际标准旨在制定合适的相机拍照手动或自动曝光值。所公布值与 ISO 规定的电影胶片曝光速度值接近，能让胶片相机在不同光线敏感度的胶片上进行曝光。

ISO 12232 还用于记录相机的曝光度，写入现有智能手机和数码相机的图像文件元数据中。该项标准提供了一种用于比较不同数码相机及智能手机拍摄灵敏度的标准方法。

因此，该项标准不仅帮助消费者做出正确的购买决定，还能够使不同的产品间能够完美配合，并规范数码设备制造商的生产技术，使产品符合国际公认规格。

由于相机的敏感度越来越高，修订版的 ISO 12232 扩大了评级范围，规定了更高的曝光指数。现在，很多相机即使在光线极低的环境下也能拍摄出高质量的照片。另外，ISO 12232: 2019 简化并阐明了所公布数值的确定过程和使用到的数学函数。

CEN 和 CENELEC 发布两项关于生态设计材料能效的新标准

国家技术标准资源服务平台

2019 年 3 月 1 日，CEN-CLC/JTC 10 发布了其所制定的两项标准，它们是：

循环和资源效率的核心是关键原材料，这对欧洲经济至关重要，并对维持和改善人们的



生活质量至关重要。为进一步发展循环经济，需提供有关能源相关产品中使用的关键原材料（CRM）信息。

EN 45558: 2019 将受规制的 CRM 和不受规制的 CRM 区分开来，并协助用户（制造商及其供应商）进行 CRM 声明，为供应链的报告内容、报告形式以及传达数据的标准化机制提供了一定程度的确定性。为确保实现这一目标，EN 45558 在 CRM 声明的基础上制定了 EN IEC 62474 标准。

如果社会、消费者和行业以最大限度地利用产品中的原材料，那么就需要一定的相关信息。这类信息可以自愿提供，也可以由立法规定。EN 45559 建立了一套通用体系，规定了提供与能源相关产品的材料能效方面信息的规则和格式。

这种体系可以作为提供信息的基础，以统一和结构化的方式，收集材料能效方面的所有相关信息，不仅考虑了材料能效，还关注了数据敏感性、受众和最合适的信息发布方式。

因此，EN 45559 为制定有效的材料能效沟通策略提供了支持，确保了信息的有效提供，并反过来提高人们对信息的良好理解。EN 45559 还陈述了应考虑目标受众（可能是用户、专业人员或市场监督机构）、数据敏感度等级，以及提供材料能效信息的最合适的方式和媒介。

此外，产品技术委员在未来制定产品横向信息、通用信息、特定信息或产品组信息的交流策略时，能将该标准作为输入参照。

这两项标准由 CEN-CENELEC 第 10 联合技术委员会制定，秘书处由荷兰电工委员会(NEC) 承担。

缅甸发布多种消费品标签要求

江苏省技术性贸易措施信息平台

2019 年 1 月 25 日，缅甸消费者事务部发布第 1/2019 号指令。该指令指出，为了消费者的安全，第 1/2018 号通知中所列货物需要满足相应的标签要求，这些标签要求已于 2019 年 4 月 26 日生效。

第 1/2018 号通知要求在缅甸销售的 9 类产品（产品列表如下）上贴标签。通知要求标签使用缅甸语，并且必须包含以下信息：使用说明，存储说明，过敏警报和/或警告，副作用（如果有的话）。

产品类别	优先产品
食品和饮料	果汁和果酱，牛奶和奶制品，肉和肉制品，鸡蛋和蛋制品，罐头食品，食用油，速溶咖啡和茶，方便面，现成食品，冷冻食品，饮用水，调味品，辣椒和其他酱料，现成的零食，婴儿食品补充剂，槟榔中使用的烟草，香烟，酒类，包装食品
家用产品	家用电子产品
儿童用品	婴儿推车，摇篮，婴儿学步车，玩具及配件，婴儿卫生用品
电信设备	电信设备有线和无绳电话，移动电话和配件
药品和补品	不需要处方的家用药品（口服药和应用，乳液，药膏），保健品，传统医药
化学品	农业肥料，杀虫剂和杀虫剂，食品和饮料用化学品，消费品和化妆品
化妆品	化妆品（10g 以上），化妆品（低于等于 10g），头发护理产品
洗漱用品	牙膏，肥皂（液体，固体，粉末）
其他设备	农业设备，健身器材

澳大利亚对涉华钢托盘货架作出反倾销肯定性终裁

中国贸易救济信息网

2019年5月6日，澳大利亚反倾销委员会发布第2019/45号公告称，澳大利亚工业、科技部部长（the Minister for Industry, Science and Technology）通过了澳大利亚反倾销委员会对进口自中国和马来西亚的钢托盘货架（SteelPallet Racking）作出的反倾销终裁建议，决定对中国和马来西亚涉案产品实施反倾销措施。涉案产品的倾销幅度如下表所示：

国家	出口商（参考中文译名）	倾销幅度(%)
中国	Dexion (Shanghai)Logistics Equipment Co., Ltd. (Dexion China) (德兴(上海)物流设备有限公司(德兴中国))	33.7
	Changzhou Tianyue Storage Equipment Co.,Ltd. (常州天悦仓储设备有限公司)	78.6
	SSI Schaefer System International (Kunshan) Co.,Ltd. (胜斐迩仓储系统(昆山)有限公司)	72.7
	Jiangsu Jracking Industry Ltd and Danyang Hengcheng Metal Products Co.,Ltd. (Jracking Group) (南京江锐仓储设备制造有限公司和丹阳市恒成金属制品有限公司)(江锐集团)	60.1
	其他出口商	77
	不合作出口商(Jracking Group 和 Dexion China 除外)	110.3
马来西亚	SSI Schaefer System International Sdn Bhd (胜斐迩仓储系统国际有限公司)	4.6
	不合作出口商	4.8

2017年11月13日，澳大利亚对进口自中国和马来西亚的钢托盘货架启动反倾销立案调查。2018年6月18日，澳大利亚进口自中国和马来西亚的钢托盘货架作出反倾销肯定性初裁。

俄罗斯扩大强制性标签商品清单范围

海关总署

俄罗斯 TASS 社新闻 5 月 13 日消息，欧亚经济委员会近期将扩大强制性标签商品清单范围：包括肉制品、鱼制品、杂货类产品（谷物、大米、面食、茶叶、咖啡等）、婴儿食品、矿泉水、软饮料、乳制品、植物油、香水和化妆品等产品组。

目前，俄罗斯前景技术发展中心（MDGP）已对上述所列的大多数产品组进行强制性标识展开相关性实验工作，以免给市场参与者增加额外负担，从而降低消费者的购买成本。2019年，烟草、香水等 10 个产品组受到强制性标签的限制，并自 2019 年 12 月 1 日实施。



墨西哥经济部公告：NOM 证书需加注 HS 编码 无海关编码 没办法清关

莱瑞测

墨西哥经济部(SECRETARÍA DE ECONOMÍA)发布通知，自2019年6月3日起，于墨西哥海关清关时所使用之NOM证书需加注8码HS Code，已核发之NOM证书需于产品通关前重新发证并加上HS Code。

除了标准NOM-029待墨西哥官方确认外，目前受影响之信息类产品(CTECH)范围如下：

- NOM-208-SCFI-2016 (2400-2483.5MHz、5725-5850MHz 与 902-928MHz)
- NOM-001-SCFI-1993
- NOM-019-SCFI-1998
- NOM-032-ENER-2013

二、TBT 通报

通报成员：瑞士

通报号：G/TBT/N/CHE/235

通报日期：2019-04-01

覆盖的产品：化学物质。

通报标题：2005年5月18日修订“关于降低与使用某些特别危险物质、制剂和物品有关的风险的法令”（降低化学品风险法令ORRChem）的联邦委员会法令

内容简述：应在降低化学品风险法令（ORRChem）的若干附件中引入对某些有害物质销售的新限制。关于十溴二苯醚（DecaBDE）、全氟辛酸（PFOA）及其盐和前体、某些物品中的邻苯二甲酸酯（DEHP、DBP、DIBP、BBP）、化妆品中的环四硅氧烷（D4）和环戊硅氧烷（D5）、纺织品中的壬基酚聚氧乙烯醚（NPEOs）、纤维素绝缘混合物中的铵盐和挡风玻璃液中的甲醇的规定与欧盟最近在REACH法规框架中采用的标准保持一致。为了满足蒙特利尔议定书基加利修订案的要求，现有的氟化温室气体法规也应予以修订。包括对某些使用温室气体氟化制冷剂的固定设备和器具投放市场以及使用这些制冷剂的某些固定设备维护的新限制。

通报成员：中国

通报号：G/TBT/N/CHN/1322

通报日期：2019-05-01

覆盖的产品：电子烟。

通报标题：中华人民共和国国家标准《电子烟》

内容简述：本标准规定了电子烟的术语和定义、技术要求、试验方法、以及包装、标识、说明书、贮存和运输。本标准适用于电子烟。

通报成员：美国

通报号：G/TBT/N/USA/1481

通报日期：2019-05-01

覆盖的产品：小型电动机；电动机和发电机（不包括发电机组）（HS 8501）；一般测试条

件和程序（ICS 19.020），电气和电子测试（ICS 19.080），旋转机械（ICS 29.160）。

通报标题：能源节约计划：小型电动机测试程序

内容简述：美国能源部（DOE）提出修订小型电动机测试程序。首先，DOE提出通过引入新的行业标准进一步协调其程序与行业规范，除了目前通过引用纳入的行业标准之外，还允许制造商在测试小型电动机效率时作为选择标准使用。第二，关于电动机，DOE提出进一步协调其测试程序，在测试该设备的效率时，通过将附加行业标准纳入已作为选项通过引用纳入的两个标准中。这些变化有望减轻制造商的测试负担。最后，DOE提出采用与测试条件相关的行业规定，以确保小型电动机测试结果的可比性。与当前的测试程序相比，这些改变都不会影响小型电动机的平均满载效率或电动机的额定满载效率。

通报成员：阿拉伯联合酋长国

通报号：G/TBT/N/ARE/461

通报日期：2019-05-02

覆盖的产品：氢和燃料电池汽车；一般道路车辆。

通报标题：阿联酋（UAE）技术法规“氢和燃料电池汽车技术法规”

内容简述：本阿联酋（UAE）技术法规草案涉及所有车辆总重（GVM）为4536千克以下的1-1类和1-2类氢燃料汽车。

通报成员：韩国

通报号：G/TBT/N/KOR/828

通报日期：2019-05-03

覆盖的产品：儿童伞和遮阳伞。

通报标题：儿童伞和遮阳伞合格标准供应商声明修订草案

内容简述：修订了儿童伞和遮阳伞安全标准中的定义和测试方法。删除了儿童伞和遮阳伞安全标准中的重复款项。



通报成员: 韩国
通报号: G/TBT/N/KOR/829
通报日期: 2019-05-03
覆盖的产品: 伞和遮阳伞。
通报标题: 伞和遮阳伞安全标准修订草案
内容简述: 删除了伞和遮阳伞安全标准中的附加说明。修订了伞和遮阳伞安全标准中的定义和测试方法。

通报成员: 阿根廷
通报号: G/TBT/N/ARG/365
通报日期: 2019-05-06
覆盖的产品: 婴幼儿食品。
通报标题: 联合决议草案, 修订阿根廷食品法典—第 III 章—“食品”—标题“一般要求”)
内容简述: 通报的国家食品委员会 (CONAL) 起草的文件草案, 将第 156 条第 5 款编入阿根廷食品法典, 规定了婴幼儿食品中霉菌毒素的限量。

通报成员: 印度
通报号: G/TBT/N/IND/98
通报日期: 2019-05-07
覆盖的产品: 食品。
通报标题: 食品安全与标准 (禁止和限制销售) 法规修订草案 2019, 涉及修订印度农业市场信息网 (AGMARK) 和印度标准局 (BIS) 强制认证
内容简述: 通食品安全与标准 (禁止和限制销售) 法规修订草案 2019 取消了印度农业市场信息网 (AGMARK) 对猕猴桃、哈密瓜、康格拉茶和芝麻油的强制认证, 并修订了印度标准局 (BIS) 对婴儿乳品、婴儿配方奶粉、基于谷类的断奶食品、基于加工谷类的断奶食品、后续配方奶粉、甜炼乳、脱脂甜炼乳、奶粉、脱脂奶粉、部分脱脂奶粉、部分脱脂增甜炼乳、包装饮用水和矿泉水的强制认证。

通报成员: 印度
通报号: G/TBT/N/IND/99
通报日期: 2019-05-07
覆盖的产品: 食品。

通报标题: 食品安全与标准 (包装和标签) 法规修订草案 2019, 涉及黑胡椒的印度农业市场信息网 (AGMARK) 印章
内容简述: 食品安全与标准 (包装和标签) 法规修订草案 2019, 涉及取消黑胡椒包装上的印度农业市场信息网 (AGMARK) 印章。

通报成员: 智利
通报号: G/TBT/N/CHL/474
通报日期: 2019-05-08
覆盖的产品: 灯饰串。
通报标题: PE No. 5/05 2019: 电气产品安全分析和/或检测协议草案
内容简述: 通报的协议规定了室内或室外使用、电源电压不超过 250 伏的串联、并联或串联/并联光源组合灯饰串认证程序和安全要求, 依照标准 IEC 60598-2-20: 2014 适用的范围和领域。

通报成员: 智利
通报号: G/TBT/N/CHL/475
通报日期: 2019-05-08
覆盖的产品: 密封灯饰串。
通报标题: PE No. 5/18 2019: 电气产品安全分析和/或检测协议草案
内容简述: 通报的协议规定了室内或室外使用、电源电压不超过 250 伏、配有不可更换的串联或并联或串联/并联光源组合、封装在半透明的刚性或柔性绝缘管中、带或不带连接器的绳索灯 (密封灯饰串) 的认证程序和安全要求, 依照标准 IEC 60598-2-21:2014 适用的范围和领域。

通报成员: 南非
通报号: G/TBT/N/ZAF/237
通报日期: 2019-05-08
覆盖的产品: 食品技术 (ICS 67)。
通报标题: (1) 与食用油脂有关的规定: 撤销 (2019 年 4 月 5 日 R.No 543)
内容简述: 本法规撤销了卫生部控制的食用油脂的要求/规范, 根据食品、化妆品和消毒剂法案 1972 (法案 No54/1972)。

通报成员: 埃及



通报号: G/TBT/N/EGY/211

通报日期: 2019-05-10

覆盖的产品: 化学工业产品(ICS: 71.100)。

通报标题: 埃及标准草案“空气清新剂”

内容简述: 本标准草案涉及基于芳香油和(气溶胶-固-液-明胶颗粒-凝胶)形式的空气清新剂。值得一提的是,本标准符合 KS 1669/2001 和 GS 659/2018。

通报成员: 埃及

通报号: G/TBT/N/EGY/212

通报日期: 2019-05-10

覆盖的产品: 一般食品 ICS: 67.040。

通报标题: 部颁法令 No. 100 /2019 强制执行埃及标准 ES 2613-2 “食品保质期—第 2 部分: 保质期”

内容简述: 部颁法令 No. 100 /2019 给予生产商和进口商 6 个月的过渡期,以遵守埃及标准 ES 2613-2, 该标准部分修订了乳制品及冷藏温度不超过 5℃的产品(特别是浓缩酸奶)的保质期:从 4 个月到 6 个月。值得一提的是,这个标准是根据国家研究及其更新制定的。

通报成员: 埃及

通报号: G/TBT/N/EGY/214

通报日期: 2019-05-10

覆盖的产品: 头部防护设备(ICS: 13.340.20)。

通报标题: 部颁法令 No.103/2019, 强制执行埃及标准 ES 3189-1 “眼部和面部防护—太阳镜及相关眼镜—第 1 部分: 一般用途的太阳镜”

内容简述: 部颁法令 No. 103/2019 给予生产商和进口商 6 个月的过渡期,以遵守埃及标准 ES 3189-1, 该标准适用于所有一般用途的聚焦(平板动力)太阳镜和夹扣,包括道路使用和驾驶,旨在防止太阳辐射。应该注意的是,本标准取消并取代埃及标准 ES 3189/2007 “一般用途的太阳眩光护眼器”(34 页,阿拉伯语)。值得一提的是,本标准技术上等同于 ISO 12312-1/2013, Amd1:2015。

通报成员: 美国

通报号: G/TBT/N/USA/1483

通报日期: 2019-05-13

覆盖的产品: 设备授权规则;标准化。一般规则(ICS 01.120), 无线电通信(ICS 33.060), 电磁兼容性(EMC)(ICS 33.100), 机器和设备发出的噪声(ICS 17.140.20), 一般测试条件和程序(ICS 19.020), 电气和电子测试(ICS 19.080), 质量(ICS 03.120)。

通报标题: 工程技术办公室(OET)就修改设备授权规则以反映当前引用的 ANSI C63.4 和 ISO/IEC 17025 标准的最新版本征求意见

内容简述: 在本文件中,联邦通信委员会工程技术办公室(OET)就更新委员会的规则和程序征求意见,以反映 2 项标准的最新变化:(1) ANSI C63.4a-2017 “美国国家标准: 9 kHz 至 40 GHz 低压电气和电子设备的无线电噪声排放测量方法, 修订 1: 测试场地验证”;(2) ISO/IEC 17025:2017(E) “测试和校准实验室资质一般要求”。

通报成员: 瑞士

通报号: G/TBT/N/CHE/236

通报日期: 2019-05-15

覆盖的产品: 预包装产品。

通报标题: •关于未包装和预包装产品数量声明的法令修订草案 •联邦司法与警政部关于未包装和预包装产品数量声明的法令修订草案

内容简述: 修订草案采用了欧盟规定的预包装批次统计检查参考方法程序(1976 年 1 月 20 日欧盟理事会指令 76/211/EEC 关于统一成员国有关某些预包装产品按重量或体积核定的法律),并澄清了一些小问题,如西兰花和花椰菜等蔬菜的包装。修订草案修订了以下 2 个 2012 年的法令: •关于未包装和预包装产品数量声明的法令(RS 941.204, 法语、德语和意大利语): <https://www.admin.ch/opc/fr/classified-compilation/20120892/index.html> •联邦司法与警政部关于未包装和预包装产品数量声明的法令(RS 941.204.1, 法语、德



语和意大利语) :
<https://www.admin.ch/opc/fr/classified-compilation/20120894/index.html>

通报成员: 中国

通报号: G/TBT/N/CHN/1330

通报日期: 2019-05-15

覆盖的产品: 锅炉。

通报标题: 锅炉安全技术监察规程(报批稿)

内容简述: 为了保障锅炉安全运行,《锅炉安全技术监察规程》对《特种设备目录》范围内的固定式蒸汽锅炉、热水锅炉、有机热载体锅炉,以及以余(废)热利用为主要目的的余(废)热锅炉材料,设计,制造,安全附件和仪表,燃烧设备、辅助设备及系统,安装、改造、修理,使用管理,检验做出规定,本次《锅炉安全技术监察规程》拟对有关规定进行修订。

通报成员: 泰国

通报号: G/TBT/N/THA/543

通报日期: 2019-05-17

覆盖的产品: 用于开关或保护电路,或用于连接电路或电路中的电气设备(如开关、继电器、保险丝、电涌抑制器、插头、插座、灯座、接线盒),电压不超过 1000 伏(HS 8536); 荧光灯。放电灯(ICS 29.140.30)。

通报标题: 泰国工业标准草案—荧光灯的辉光启动器(TIS 183-25XX(20XX))

内容简述: 泰国工业标准协会(TISI)提出撤销 TIS 183-2547(2004): 荧光灯的辉光启动器,代之以强制标准 TIS 183-25XX(20XX): 荧光灯的辉光启动器。本标准规定了预热型荧光灯使用的辉光启动器和 II 类荧光灯的辉光启动器。本标准包括以下 2 条: •第 1 条: 一般安全要求 •第 2 条: 性能规范。

通报成员: 美国

通报号: G/TBT/N/USA/1484

通报日期: 2019-05-21

覆盖的产品: 配电变压器; 电力变压器, 静态变流器(如整流器)和电感器(HS 8504); 环境保护(ICS 13.020), 一般测试条件和

程序(ICS 19.020), 变压器。反应堆(ICS 29.180)。

通报标题: 能源节约计划: 配电变压器测试程序

内容简述: 美国能源部(DOE)提出澄清配电变压器测试程序修订案,以修订和添加某些术语定义,编入基于电气和电子工程师协会(IEEE)相关行业标准最新版本的修订,并规定额外单位负载(PULs)和额外参考温度下自愿表示的基础。本法规制定提案公告(NOPR)只是小的修改,不会显著改变测试程序。因此,这些修订不会给制造商带来不必要的负担。能源部现征求有关各方对该提案的意见。

通报成员: 韩国

通报号: G/TBT/N/KOR/831

通报日期: 2019-05-27

覆盖的产品: 药品。

通报标题: 关于药物活性成分注册的法规修订提案

内容简述: 大韩民国食品药品安全部(MFDS)现颁布 MFDS 公告“关于药物活性成分注册的法规”修订提案如下。这些修订旨在更有效地管理药物总档案。用于制造已获批准的药品的药物活性成分(API),其药物等效性需要验证,现须根据修订案进行注册。

通报成员: 土耳其

通报号: G/TBT/N/TUR/80/Rev.1

通报日期: 2019-05-28

覆盖的产品: 玩具(HS: 95)。

通报标题: 玩具安全法规修订草案

内容简述: 玩具安全法规修订案 土耳其玩具安全法规于 2016 年 10 月 4 日在官方公报公布,并于 2017 年 4 月 4 日生效。法规修订案于 2017 年 4 月 1 日在官方公报公布。目前,在新的框架内制定了如下修订草案: •与欧盟指令 2017/774、2017/898、2017/738、2018/725 的化学更新一致。•更新了与国内法律相关的基本法规的引用。•反映了负责执行法律的部门名称变更的必要更新。•附件 C 相关章节中对“水上玩具”的引用已更改为“水性玩具”。



通报成员：台澎金马单独关税区

通报号：G/TBT/N/TPKM/378

通报日期：2019-05-28

覆盖的产品：机器人和机器人设备，以及冷金属锯床；电气(包括电热气体)、激光、其他光、光子束、超声波、电子束、磁脉冲或等离子弧焊接机器及装置，不论是否兼有切割功能；用于热喷金属或金属陶瓷的电气机器及装置(HS 8515)；其他(HS 842489)；其他机械(HS 842890)；锯切机或切割机(HS 846150)；未列名工业机器人(HS 847950)。

通报标题：根据职业安全与健康法案注册机器人和机器人装置以及冷金属锯床安全信息的提案

内容简述：根据职业安全与健康法案第7条第1款和第3款，职业安全与健康管理局拟对机器人和机器人设备以及冷金属锯床进行安全信息注册。自2019年9月1日起，所有此类产品均应符合规定的ISO标准，并在投放市场之前在信息网站上注册。安全信息的注册由国内制造商或进口商根据规定的ISO标准进行，即ISO 10218-1:2011(或CNS 14490-1:2015)机器人和机器人设备、ISO 16093:2017冷金属锯床。关于功能安全和EMC的要求，将提供3年的过渡期，在过渡期内，符合ISO 13849-1:1999和IEC 61000系列是可以接受的。



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